

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Texas	143	20 814	(X)	41	3 461	196	16 797	(X)	61	7 080
Counties										
Cass	8	350	(X)	-	-	9	462	(X)	-	-
Collingsworth	3	48	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Delta	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Foard	3	80	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Gaines	4	622	(X)	4	622	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Hale	14	1 443	(X)	14	1 443	18	1 964	(X)	16	1 918
Lamb	3	240	(X)	3	240	5	(D)	(X)	5	555
McMullen	3	190	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Moore	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)	-	-
Starr	3	860	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Titus	3	100	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wheeler	5	1 900	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wilbarger	3	(D)	(X)	-	-	8	507	(X)	-	-
Young	3	16	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
All other counties	82	14 182	(X)	17	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	22	991	214 980	11	(D)	20	790	79 323	3	28
Counties										
Collingsworth	3	48	6 450	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Foard	3	80	6 800	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	3	(D)	(D)	-	-	8	507	38 500	-	-
All other counties	13	(D)	(D)	11	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	27	1 539	230 882	-	-	30	1 807	297 811	-	-
Counties										
Cass	8	350	42 652	-	-	9	462	71 616	-	-
Titus	3	100	15 760	-	-	-	-	-	-	-
All other counties	16	1 089	172 470	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	8	377	137 470	1	(D)	8	293	(D)	1	(D)
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	7	1 193	568 250	-	-	4	(D)	614 000	2	(D)
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	15	818	223 950	-	-	4	310	113 000	2	(D)
Counties										
Delta	3	320	65 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Young	3	16	2 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	9	482	156 950	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Texas	69	15 784	3 317 281	29	2 797	123	12 116	6 218 967	52	6 698
Counties										
Gaines	4	622	252 418	4	622	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	14	1 443	497 698	14	1 443	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McMullen	3	190	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	3	860	80 500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler	5	1 900	272 500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	37	(D)	2 094 710	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	74 836	3 607 387	8 055 561	3 367	206 696	76 357	3 252 216	6 684 785	3 418	182 165
Counties										
Anderson	857	38 419	97 937	5	281	966	34 133	86 699	7	63
Andrews	13	350	386	7	30	7	274	670	2	(D)
Angelina	346	10 602	25 664	3	32	324	8 061	18 384	2	(D)
Aransas	13	218	723	—	—	15	308	—	—	—
Archer	182	15 850	36 220	2	(D)	176	15 291	26 640	4	(D)
Armstrong	73	4 706	8 830	12	393	90	5 629	11 910	10	398
Atascosa	423	26 161	49 461	45	3 713	492	24 201	43 967	43	1 942
Austin	1 057	39 433	94 109	3	(D)	1 157	36 452	79 492	3	69
Bailey	64	6 615	20 304	36	3 432	73	4 849	15 139	54	4 006
Bandera	138	5 596	11 986	6	258	163	4 913	6 866	4	139
Bastrop	723	27 261	61 064	12	279	700	26 231	54 486	12	233
Baylor	105	7 263	12 653	2	(D)	96	4 803	(D)	7	112
Bee	224	16 285	30 596	2	(D)	267	19 117	31 413	7	414
Bell	722	26 988	50 065	7	139	758	25 078	43 785	11	426
Bexar	782	26 169	51 664	61	1 808	707	20 022	35 164	43	1 055
Blanco	177	6 443	11 375	3	(D)	166	5 661	(D)	5	91
Borden	30	2 137	3 550	—	—	37	2 516	(D)	—	—
Bosque	494	29 480	53 248	3	245	527	25 634	40 143	8	418
Bowie	579	26 307	71 896	6	531	604	27 514	52 719	1	(D)
Brazoria	416	18 134	43 419	8	330	403	15 374	26 987	12	244
Brazos	405	17 120	40 779	1	(D)	440	20 230	49 815	10	59
Brewster	6	693	(D)	—	—	5	(D)	(D)	2	(D)
Briscoe	65	5 966	8 850	10	461	75	7 173	14 493	12	552
Brooks	67	5 578	9 640	2	(D)	73	5 530	(D)	7	852
Brown	408	18 633	37 352	35	1 513	352	17 337	29 567	38	1 840
Burleson	688	25 131	60 489	4	62	676	19 959	39 854	2	(D)
Burnet	285	11 883	19 007	4	23	256	9 744	15 737	13	206
Caldwell	390	19 863	40 460	2	(D)	359	16 128	32 105	4	118
Calhoun	60	3 095	7 162	—	—	69	2 107	(D)	1	(D)
Callahan	338	13 899	25 752	15	203	351	15 176	23 055	13	89
Cameron	121	3 249	8 545	87	1 901	114	3 076	6 480	96	2 340
Camp	255	11 502	35 742	4	(D)	256	9 858	26 812	2	(D)
Carson	90	5 093	9 838	35	2 199	104	6 689	12 541	31	1 494
Cass	517	22 149	56 099	1	(D)	557	22 889	46 227	1	(D)
Castro	95	7 813	14 592	54	3 390	156	9 646	19 016	98	5 252
Chambers	113	4 480	10 252	6	183	107	4 217	(D)	9	955
Cherokee	797	39 518	103 925	3	11	862	33 748	89 442	8	97
Childress	83	6 673	11 231	9	626	66	3 503	6 670	4	306
Clay	321	20 086	40 363	6	207	287	16 306	24 357	6	252
Cochran	28	1 611	3 586	11	449	29	1 536	3 301	11	475
Coke	64	3 659	5 452	3	185	65	3 238	3 939	5	122
Coleman	284	19 898	25 644	4	232	272	15 181	18 849	10	300
Collin	597	30 828	63 175	2	(D)	708	36 137	64 317	5	53
Collingsworth	162	10 219	17 187	12	476	106	5 786	7 799	12	423
Colorado	824	26 650	68 727	15	424	838	24 412	56 031	11	334
Comal	198	6 959	14 225	4	38	221	6 994	11 089	5	83
Comanche	688	40 925	105 460	71	3 621	578	28 127	60 258	47	2 062
Concho	78	3 338	5 041	3	34	89	5 421	7 155	2	(D)
Cooke	747	43 964	95 513	1	(D)	738	42 680	87 287	7	648
Coryell	478	23 754	42 314	2	(D)	488	18 912	29 467	3	70
Cottle	53	3 590	5 268	—	—	83	7 145	11 260	4	72
Crockett	4	242	534	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby	49	2 789	6 883	16	889	83	5 011	8 090	12	724
Culberson	4	710	1 652	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam	80	10 732	34 924	62	8 886	87	8 016	15 956	54	5 115
Dallas	220	13 643	19 883	1	(D)	219	11 263	15 071	2	(D)
Dawson	40	1 526	3 211	3	17	32	2 562	2 163	2	(D)
Deaf Smith	134	8 813	20 694	73	4 351	141	10 487	20 115	72	4 401
Delta	190	13 852	24 473	—	—	215	13 361	24 641	—	—
Denton	697	36 936	85 184	2	(D)	666	29 616	56 420	5	259
De Witt	723	27 308	56 912	4	85	782	25 719	51 559	7	364
Dickens	85	5 758	9 506	10	218	89	4 242	6 505	10	574
Dimmit	29	4 540	8 189	5	553	34	2 713	5 281	7	369
Donley	91	3 988	7 356	22	626	92	4 924	9 834	14	474
Duval	267	18 770	31 207	4	(D)	339	19 192	34 694	1	(D)
Eastland	488	25 417	60 069	34	1 287	417	15 537	27 275	26	863
Ector	31	395	767	20	200	37	779	1 632	30	355
Edwards	12	318	644	5	113	9	349	478	1	(D)
Ellis	728	42 968	85 234	2	(D)	741	32 937	52 326	8	116
El Paso	163	7 042	39 299	163	7 034	166	5 638	30 196	164	5 563
Erath	797	50 109	141 943	56	4 099	687	42 220	102 282	54	3 691
Falls	557	26 359	53 427	6	110	550	23 132	44 758	5	179
Fannin	766	44 985	85 874	1	(D)	745	39 595	73 387	3	(D)
Fayette	1 581	49 028	116 429	16	540	1 697	46 172	102 207	15	765
Fisher	200	14 440	23 057	11	415	212	12 742	23 355	14	799
Floyd	69	3 009	5 732	22	810	98	4 777	9 492	30	1 705
Foard	37	2 121	5 857	6	178	57	4 458	7 011	11	451
Fort Bend	353	15 424	38 419	10	451	358	12 764	26 654	7	284
Franklin	302	16 702	49 714	2	(D)	312	14 133	37 978	1	(D)
Freestone	623	28 625	67 747	5	182	608	25 624	61 956	5	37

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Frio	141	11 252	18 430	33	4 071	108	7 156	13 925	13	1 324
Gaines	50	4 458	13 785	33	3 115	77	9 857	28 137	46	6 445
Galveston	107	4 534	9 006	2	(D)	113	3 487	6 941	3	11
Garza	81	5 903	7 377	1	(D)	54	5 724	10 122	2	(D)
Gillespie	539	16 738	31 507	12	233	533	12 882	22 350	10	138
Glasscock	34	2 047	2 653	7	430	42	2 244	3 512	9	146
Goliad	269	11 541	23 757	4	404	270	13 292	22 945	3	(D)
Gonzales	674	26 232	63 511	8	331	720	27 077	56 247	13	404
Gray	75	5 506	12 747	20	1 640	81	6 576	11 734	13	1 160
Grayson	892	38 467	83 543	2	(D)	885	34 937	61 754	4	150
Gregg	141	5 759	12 539	1	(D)	169	6 129	14 387	3	97
Grimes	703	30 417	78 184	3	26	743	27 158	67 626	7	91
Guadalupe	773	23 846	53 236	13	835	803	23 137	42 456	14	447
Hale	88	5 624	15 196	57	3 820	102	5 335	11 008	53	2 374
Hall	68	6 447	12 309	13	771	63	6 561	19 422	6	365
Hamilton	451	25 689	47 710	12	476	417	20 415	33 703	9	247
Hansford	56	3 371	6 830	34	1 536	70	5 842	10 881	42	3 345
Hardeman	103	5 847	8 279	11	383	96	5 608	7 098	5	93
Hardin	113	3 746	8 039	2	(D)	130	2 724	6 226	2	(D)
Harris	533	19 598	45 264	6	291	622	21 100	40 075	10	250
Harrison	531	22 079	53 242	3	(D)	567	20 213	41 811	2	(D)
Hartley	38	5 080	20 365	20	4 090	47	4 977	12 659	28	3 423
Haskell	190	8 844	15 142	19	419	204	8 371	13 682	19	744
Hays	168	6 420	11 578	2	(D)	191	6 751	(D)	9	209
Hemphill	86	7 977	11 000	6	485	95	9 640	17 147	6	1 225
Henderson	849	43 914	116 111	8	88	864	37 864	95 766	6	82
Hidalgo	248	7 469	16 726	176	4 519	242	8 632	19 688	129	3 067
Hill	695	32 008	61 085	3	364	685	25 964	52 976	5	138
Hockley	89	3 960	9 241	24	1 039	84	5 878	14 557	26	1 383
Hood	314	16 624	37 292	7	328	251	8 832	17 184	4	53
Hopkins	1 175	77 098	226 070	11	615	1 163	68 167	178 230	—	—
Houston	778	36 866	101 569	4	391	802	28 838	73 434	1	(D)
Howard	72	6 377	11 620	13	184	71	5 949	9 815	10	182
Hudspeth	41	7 554	34 975	41	7 287	45	11 285	41 585	42	11 168
Hunt	936	44 221	79 876	6	160	863	38 489	62 716	5	99
Hutchinson	27	1 950	4 512	12	844	37	2 547	6 439	20	1 399
Irion	21	922	1 670	16	406	17	947	1 645	11	327
Jack	186	6 568	11 611	1	(D)	159	5 647	8 969	2	(D)
Jackson	212	7 765	18 268	5	95	217	7 941	19 515	4	99
Jasper	294	7 271	19 186	4	88	336	7 667	15 294	1	(D)
Jefferson	132	7 557	16 849	6	560	143	6 859	(D)	11	1 308
Jim Hogg	12	1 026	2 061	1	(D)	19	1 288	2 307	1	(D)
Jim Wells	215	14 764	28 605	5	(D)	257	13 903	25 891	7	414
Johnson	838	47 461	104 136	8	357	774	36 854	76 500	10	285
Jones	311	14 667	29 168	47	1 393	320	12 129	19 243	56	1 776
Karnes	525	22 341	39 627	5	83	532	22 276	35 096	9	279
Kaufman	777	45 443	92 722	5	70	711	36 151	67 849	8	87
Kendall	243	8 998	16 522	12	830	247	7 714	13 182	7	212
Kenedy	3	321	327	—	—	9	1 070	1 120	1	(D)
Kent	47	2 459	5 514	—	412	52	3 089	3 832	2	(D)
Kerr	161	6 365	14 690	12	332	166	7 062	(D)	18	390
Kimble	85	3 104	5 887	18	570	80	2 731	6 232	21	743
King	12	935	1 696	—	—	14	892	(D)	—	—
Kinney	12	1 557	3 600	7	735	9	1 128	(D)	7	1 096
Kleberg	68	3 175	7 568	1	(D)	75	3 986	7 846	2	(D)
Knox	96	6 090	11 489	6	641	105	6 855	12 973	9	287
Lamar	775	60 450	115 437	2	(D)	797	49 685	96 916	4	80
Lamb	120	14 414	49 541	90	12 283	115	11 085	40 506	74	8 772
Lampasas	270	12 141	20 353	5	89	256	11 044	(D)	4	12
La Salle	29	2 144	4 082	3	177	41	2 486	4 631	7	313
Lavaca	1 516	40 495	96 893	8	120	1 592	36 326	79 429	7	195
Lee	879	26 831	69 918	16	225	880	23 007	54 992	27	379
Leon	923	47 117	123 808	3	150	925	41 083	104 989	11	290
Liberty	386	15 602	31 633	7	2 122	370	12 452	24 846	2	(D)
Limestone	595	37 157	74 374	1	(D)	619	25 848	54 568	5	57
Lipscomb	84	11 718	15 630	13	(D)	78	5 280	7 811	12	769
Live Oak	279	19 261	34 868	10	302	316	19 199	33 450	11	574
Llano	107	4 385	6 446	1	(D)	108	2 890	4 972	5	62
Lubbock	161	7 679	14 740	58	1 065	175	5 169	8 970	77	1 664
Lynn	53	3 049	5 115	6	(D)	86	4 664	9 382	16	859
McCulloch	181	13 738	22 306	8	134	140	8 772	(D)	1	(D)
McLennan	886	40 120	73 778	6	169	928	36 198	65 915	5	(D)
McMullen	34	2 247	4 337	4	155	43	3 704	6 736	—	—
Madison	430	16 784	45 272	1	(D)	406	13 695	36 605	6	95
Marion	124	5 405	13 058	1	(D)	138	5 883	12 809	—	—
Martin	54	6 114	9 329	9	323	67	6 059	7 103	13	729
Mason	145	5 205	9 049	20	350	129	3 405	(D)	20	335
Matagorda	191	9 743	21 950	3	40	185	7 458	17 286	6	667
Maverick	59	5 082	22 883	56	4 312	32	4 161	(D)	28	4 064
Medina	474	15 676	32 768	101	2 586	501	15 611	29 273	96	3 017
Menard	53	3 176	6 759	19	667	54	1 847	3 330	20	790
Midland	64	4 708	11 231	24	1 745	69	3 817	8 533	34	1 757
Milam	757	36 698	80 938	5	44	754	32 945	69 715	—	—
Mills	270	16 505	35 760	9	619	241	10 087	15 041	7	428
Mitchell	105	7 753	11 265	13	112	115	9 026	11 570	3	35
Montague	451	22 619	51 941	1	(D)	416	18 481	36 454	4	163
Montgomery	350	9 069	19 738	2	(D)	366	8 929	19 965	1	(D)
Moore	42	2 959	5 172	23	1 749	40	2 120	5 271	20	703
Morris	239	11 733	34 711	2	(D)	230	9 192	18 803	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Motley	60	4 047	7 550	10	893	60	3 569	5 668	7	215
Nacogdoches	632	24 113	63 839	6	105	657	21 839	52 594	4	56
Navarro	619	42 110	79 679	5	96	656	34 772	59 560	2	(D)
Newton	123	3 161	7 584	—	—	138	3 074	7 787	1	(D)
Nolan	114	8 997	15 316	7	276	131	8 886	17 904	15	654
Nueces	97	5 196	10 205	3	(D)	94	5 688	12 116	3	196
Ochiltree	69	4 939	9 580	33	2 242	84	6 916	11 527	22	1 409
Oldham	27	2 460	5 710	8	814	37	4 030	7 429	3	480
Orange	90	3 221	6 664	2	(D)	81	1 788	2 422	1	(D)
Palo Pinto	278	13 019	22 201	5	170	257	9 299	14 226	6	488
Panola	454	21 583	47 116	—	—	489	17 274	35 280	7	265
Parker	873	32 581	68 011	15	143	818	30 053	53 275	8	126
Parmer	115	9 293	20 952	58	4 579	146	9 592	17 757	77	5 591
Pecos	26	8 537	35 133	21	7 937	26	6 275	30 295	23	5 935
Polk	261	8 564	21 270	1	(D)	282	8 571	21 945	2	(D)
Potter	25	2 058	4 532	6	987	27	2 805	5 125	11	1 725
Presidio	16	1 425	5 250	12	1 101	10	(D)	3 079	9	(D)
Rains	285	14 609	35 686	1	(D)	296	13 366	31 537	1	(D)
Randall	179	11 382	17 763	45	2 709	182	13 338	30 599	40	1 355
Reagan	15	1 778	3 621	1	(D)	22	1 358	2 017	6	182
Real	28	1 259	1 739	1	(D)	24	942	(D)	2	(D)
Red River	571	40 926	82 859	3	(D)	611	36 907	70 909	2	(D)
Reeves	28	3 575	18 690	26	3 217	21	1 493	5 649	21	1 383
Refugio	63	3 590	8 870	—	—	63	3 254	6 492	1	(D)
Roberts	23	2 823	4 350	7	820	23	2 628	(D)	1	(D)
Robertson	667	33 727	81 965	7	320	661	29 969	83 412	3	107
Rockwall	74	5 328	9 220	1	(D)	83	4 263	(D)	—	—
Runnels	305	15 506	24 839	16	667	302	15 739	23 847	8	651
Rusk	632	26 669	63 676	4	42	688	23 022	52 638	10	144
Sabine	101	3 743	9 042	2	(D)	124	3 071	8 018	—	—
San Augustine	168	7 058	13 880	—	—	155	5 431	9 286	2	(D)
San Jacinto	177	8 009	16 919	2	(D)	172	6 386	12 394	1	(D)
San Patricio	85	3 983	7 938	2	(D)	113	4 295	(D)	—	—
San Saba	200	9 919	16 085	7	230	174	9 301	(D)	5	161
Schleicher	40	2 613	4 012	4	476	38	3 856	(D)	2	(D)
Scurry	191	12 987	23 360	5	115	173	10 815	17 049	1	(D)
Shackelford	75	3 189	6 580	1	(D)	93	5 371	8 712	4	123
Shelby	530	16 501	37 766	1	(D)	627	18 429	43 505	4	39
Sherman	42	7 850	13 596	20	1 818	71	6 859	11 257	35	2 029
Smith	863	34 806	90 533	7	368	916	34 566	88 314	6	215
Somervell	100	5 318	9 221	2	(D)	82	3 526	5 717	1	(D)
Starr	105	7 409	13 032	13	389	134	7 399	14 260	13	720
Stephens	136	5 824	10 522	—	—	117	5 160	7 914	1	(D)
Stonewall	112	6 707	11 969	3	102	104	6 589	9 334	1	(D)
Sutton	10	499	831	4	216	8	253	(D)	3	(D)
Swisher	123	15 641	35 380	43	5 037	164	11 543	19 245	44	1 977
Tarrant	306	13 533	26 015	6	53	317	15 971	27 080	13	199
Taylor	367	17 863	31 297	11	260	338	15 016	20 298	18	299
Terry	42	2 505	4 888	22	883	58	3 841	8 123	21	1 139
Throckmorton	91	4 208	6 643	—	—	108	4 597	6 811	1	(D)
Titus	447	17 837	44 833	2	(D)	460	17 564	45 534	1	(D)
Tom Green	201	9 709	19 721	37	2 433	194	10 461	20 823	35	1 692
Travis	316	14 610	27 425	3	125	354	12 966	25 125	7	262
Trinity	347	14 759	40 092	3	10	348	9 979	22 229	3	43
Tyler	221	6 078	14 613	2	(D)	251	6 916	17 050	1	(D)
Upshur	581	22 155	67 125	3	(D)	651	21 801	57 345	2	(D)
Upton	16	958	2 357	5	316	9	746	(D)	2	(D)
Uvalde	170	11 765	21 311	41	2 617	143	7 998	15 658	23	1 610
Val Verde	33	1 289	3 071	19	616	26	893	(D)	17	594
Van Zandt	1 227	58 002	154 544	17	776	1 347	55 049	128 740	8	195
Victoria	358	11 751	26 548	5	292	357	10 015	21 553	8	194
Walker	401	14 020	38 874	3	(D)	385	12 573	34 222	5	53
Waller	437	21 641	54 630	5	(D)	437	22 799	52 293	7	312
Ward	9	198	560	8	188	6	98	219	6	98
Washington	1 207	43 089	96 763	10	94	1 257	38 714	78 790	9	80
Webb	42	3 817	6 109	15	2 353	57	3 812	(D)	13	999
Wharton	375	13 506	31 585	22	1 023	357	10 682	29 919	15	438
Wheeler	207	19 564	28 698	12	856	213	17 526	28 096	15	799
Wichita	192	8 583	18 114	47	1 051	187	6 362	12 657	51	1 156
Wilbarger	181	15 565	45 079	45	4 571	224	16 761	45 438	66	4 823
Willacy	19	1 085	2 114	6	182	26	1 027	(D)	11	122
Williamson	837	29 118	54 413	2	(D)	869	28 715	55 468	7	31
Wilson	813	29 624	66 226	27	2 040	789	28 301	57 140	29	1 683
Winkler	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	955	42 980	104 639	7	63	868	37 120	75 089	7	71
Wood	813	31 779	99 719	7	111	837	29 248	76 750	6	169
Yoakum	28	1 315	3 230	13	505	16	1 239	3 907	8	749
Young	207	9 232	17 942	3	48	196	10 036	15 578	3	34
Zapata	24	885	1 127	1	(D)	41	1 996	3 850	2	(D)
Zavala	44	4 363	5 008	12	629	34	3 541	6 516	6	550
All other counties	5	(D)	851	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas -----	3 959	167 244	700 982	946	67 719	4 578	187 726	586 859	1 089	69 831
Counties										
Anderson -----	29	1 227	5 882	—	—	50	1 649	4 386	—	—
Angelina -----	16	311	1 829	1	(D)	24	423	963	—	—
Atascosa -----	6	274	(D)	1	(D)	14	355	500	1	(D)
Austin -----	49	905	4 947	—	—	38	917	3 174	—	—
Bailey -----	26	2 892	13 426	19	1 727	32	2 750	11 732	30	2 679
Bandera -----	7	97	153	1	(D)	8	127	236	—	—
Bastrop -----	23	742	2 972	—	—	29	802	2 084	1	(D)
Bell -----	13	410	1 504	—	—	29	542	843	—	—
Bexar -----	24	425	2 239	7	74	31	486	566	2	(D)
Bosque -----	9	428	982	—	—	15	466	589	—	—
Bowie -----	28	1 126	4 393	—	—	37	1 489	2 331	—	—
Brazoria -----	14	772	1 401	1	(D)	11	840	2 455	1	(D)
Brazos -----	29	778	3 220	—	—	32	1 254	2 279	1	(D)
Briscoe -----	11	180	295	5	(D)	9	373	492	4	84
Brooks -----	3	(D)	(D)	—	—	4	421	(D)	—	—
Brown -----	17	346	1 322	1	(D)	15	390	1 396	6	125
Burleson -----	22	493	2 323	1	(D)	35	600	1 132	—	—
Caldwell -----	8	177	780	—	—	4	175	380	—	—
Callahan -----	19	371	1 789	2	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
Cameron -----	17	239	(D)	13	137	8	266	935	6	114
Camp -----	13	409	2 061	—	—	16	401	973	—	—
Carson -----	8	279	(D)	7	271	10	413	1 021	4	(D)
Cass -----	21	621	3 588	—	—	31	770	1 978	1	(D)
Castro -----	17	(D)	(D)	11	242	15	497	(D)	14	462
Chambers -----	8	(D)	276	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee -----	33	1 151	4 958	—	—	50	1 418	3 710	—	—
Childress -----	5	340	1 580	3	(D)	7	(D)	(D)	3	(D)
Clay -----	9	263	900	1	(D)	6	248	543	1	(D)
Cochran -----	10	389	1 051	8	264	13	399	2 223	10	(D)
Coleman -----	7	340	859	1	(D)	9	440	1 179	—	—
Collin -----	46	1 190	4 388	—	—	69	1 274	2 900	—	—
Collingsworth -----	30	808	3 462	10	329	30	1 378	2 991	8	245
Colorado -----	50	933	3 948	—	—	42	935	2 575	1	(D)
Comal -----	10	89	380	1	(D)	7	98	148	—	—
Comanche -----	10	327	1 244	5	117	16	303	434	1	(D)
Concho -----	7	115	294	2	(D)	4	120	(D)	—	—
Cooke -----	50	1 626	4 242	1	(D)	42	1 741	5 081	4	317
Coryell -----	17	419	1 592	—	—	14	493	726	—	—
Cottle -----	6	355	998	—	—	8	470	2 334	2	(D)
Crosby -----	8	272	1 742	8	272	10	467	1 713	8	414
Dallam -----	7	1 398	8 956	7	1 398	18	1 735	6 302	13	1 583
Dallas -----	10	416	838	—	—	14	604	1 039	1	(D)
Deaf Smith -----	24	697	2 850	18	(D)	22	1 105	(D)	18	910
Delta -----	20	(D)	2 129	—	—	21	1 243	2 864	—	—
Denton -----	17	1 174	6 151	1	(D)	32	1 227	2 004	1	(D)
De Witt -----	25	705	3 562	—	—	34	753	1 653	—	—
Dickens -----	13	724	2 375	5	(D)	24	968	1 935	10	(D)
Donley -----	19	566	2 594	15	502	29	728	1 534	11	269
Duval -----	19	740	2 486	—	—	17	759	1 252	—	—
Eastland -----	20	673	2 912	7	254	9	789	859	2	(D)
Ector -----	15	208	435	13	103	20	226	914	19	220
Ellis -----	39	1 295	4 506	—	—	35	1 414	3 166	3	(D)
El Paso -----	132	3 919	27 523	132	3 911	146	4 736	26 165	146	4 736
Erath -----	39	1 430	6 225	—	—	26	1 451	6 627	3	(D)
Falls -----	29	842	2 502	1	(D)	33	904	2 211	—	—
Fannin -----	52	2 877	9 456	—	—	47	3 069	10 107	2	(D)
Fayette -----	74	1 346	6 069	2	(D)	72	1 467	4 342	—	—
Fisher -----	39	1 607	4 466	5	(D)	43	1 664	6 219	12	672
Floyd -----	5	113	589	5	113	10	335	766	6	(D)
Foard -----	12	563	1 683	6	178	24	1 747	4 112	11	451
Fort Bend -----	38	309	872	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Freestone -----	21	819	3 463	—	—	32	1 006	2 947	—	—
Frio -----	17	735	1 251	3	175	7	(D)	(D)	2	(D)
Gaines -----	25	2 037	8 299	22	1 976	39	4 943	21 373	33	4 722
Galveston -----	13	(D)	(D)	—	—	11	229	260	—	—
Garza -----	7	193	38	1	(D)	7	(D)	633	2	(D)
Gillespie -----	5	195	(D)	—	—	13	168	339	—	—
Glasscock -----	3	(D)	325	3	78	7	560	882	3	26
Goliad -----	4	540	1 139	—	—	8	142	231	—	—
Gonzales -----	36	836	4 372	—	—	38	898	1 713	1	(D)
Gray -----	6	457	2 023	4	420	8	526	2 000	6	(D)
Grayson -----	41	1 060	3 826	—	—	47	1 303	2 569	—	—
Gregg -----	6	148	540	—	—	10	174	280	—	—
Grimes -----	37	1 493	7 462	—	—	38	1 520	5 523	—	—
Guadalupe -----	39	737	2 145	—	—	31	752	1 331	2	(D)
Hale -----	22	642	3 210	20	592	26	825	3 225	19	625
Hall -----	11	(D)	2 675	6	(D)	11	1 962	(D)	5	(D)
Hamilton -----	6	341	2 091	—	—	13	(D)	284	3	(D)
Hansford -----	6	241	(D)	6	(D)	20	1 350	4 567	18	1 250
Hardeman -----	12	622	1 769	8	195	11	(D)	(D)	4	(D)
Harris -----	25	526	2 887	—	—	31	574	1 113	—	—
Harrison -----	18	581	3 159	—	—	26	628	1 445	1	(D)
Hartley -----	5	1 694	12 426	5	1 694	11	1 336	6 114	11	1 336
Haskell -----	12	(D)	(D)	4	(D)	14	488	1 129	5	236
Hays -----	5	106	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hemphill -----	8	672	2 705	3	295	9	(D)	(D)	5	460
Henderson -----	36	1 109	6 019	—	—	53	1 390	3 670	—	—
Hidalgo -----	34	532	2 396	27	429	34	1 085	4 468	25	857
Hill -----	40	778	1 728	—	—	27	1 183	2 785	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Hockley	26	706	3 842	18	569	31	2 388	9 209	23	1 073
Hood	4	106	120	—	—	8	122	329	—	—
Hopkins	26	1 703	7 942	1	(D)	40	1 926	4 354	—	—
Houston	29	788	5 134	—	—	40	1 034	2 909	—	—
Howard	14	177	632	12	(D)	12	389	520	7	102
Hudspeth	35	6 933	33 979	35	6 933	40	8 453	34 985	38	8 373
Hunt	24	733	3 033	—	—	32	762	1 874	—	—
Irion	4	(D)	—	4	(D)	4	33	72	4	(D)
Jack	3	72	220	—	—	3	110	244	—	—
Jackson	6	(D)	578	—	—	7	146	357	1	(D)
Jasper	7	82	626	—	—	15	200	592	—	—
Jim Wells	9	404	1 741	—	—	10	438	726	1	(D)
Johnson	5	(D)	—	—	—	15	536	1 661	—	—
Jones	28	(D)	2 788	7	(D)	33	868	1 434	9	(D)
Karnes	9	332	343	—	—	22	477	853	—	—
Kaufman	26	794	3 093	1	(D)	28	1 043	2 890	2	(D)
Kendall	4	56	320	—	—	7	118	183	—	—
Kent	10	215	1 298	9	207	8	(D)	(D)	2	(D)
Kerr	3	(D)	132	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kimble	3	64	328	—	—	4	105	169	—	—
King	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kinney	3	(D)	366	3	120	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	7	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Lamar	59	2 872	10 163	—	—	60	3 095	9 158	1	(D)
Lamb	46	8 244	36 589	46	8 237	54	8 474	36 697	48	7 721
Lampasas	4	178	(D)	—	—	10	168	478	—	—
La Salle	5	300	610	—	—	3	290	425	—	—
Lavaca	45	677	3 342	—	—	68	918	1 975	—	—
Lee	29	700	3 529	—	—	32	876	1 592	—	—
Leon	49	1 454	7 048	—	—	52	1 585	4 975	1	(D)
Liberty	8	126	675	—	—	9	130	275	—	—
Limestone	17	725	3 667	—	—	20	740	1 992	—	—
Lipscomb	4	(D)	(D)	2	(D)	6	(D)	724	5	(D)
Live Oak	5	329	1 092	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Llano	7	70	82	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Lubbock	43	741	3 279	36	594	67	1 096	2 335	56	924
Lynn	10	594	1 977	5	(D)	21	958	4 120	15	(D)
McCulloch	5	84	229	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan	17	518	2 361	—	—	34	772	1 426	—	—
Madison	21	471	2 876	—	—	20	460	1 032	1	(D)
Marion	6	85	452	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Martin	8	(D)	1 816	7	(D)	18	468	1 258	13	(D)
Mason	6	148	731	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Matagorda	5	102	536	—	—	9	(D)	623	1	(D)
Maverick	13	2 056	14 706	13	2 056	8	(D)	(D)	8	(D)
Medina	19	432	1 769	11	157	20	649	1 847	7	216
Menard	8	230	727	5	173	7	(D)	805	5	210
Midland	23	1 654	6 817	18	1 398	26	1 739	6 520	23	1 610
Milam	31	802	3 514	1	(D)	24	801	1 114	—	—
Mitchell	15	(D)	607	10	94	13	424	762	2	(D)
Montague	20	616	2 679	—	—	20	768	1 726	1	(D)
Montgomery	14	364	1 206	2	(D)	20	379	1 155	—	—
Morris	4	(D)	(D)	—	—	7	289	868	—	—
Motley	14	370	429	2	(D)	9	779	2 584	3	45
Nacogdoches	33	697	3 823	1	(D)	31	707	1 782	—	—
Navarro	15	717	2 134	—	—	29	997	3 721	—	—
Newton	7	53	374	—	—	5	67	178	—	—
Nolan	6	328	1 237	3	(D)	17	557	2 250	8	347
Ochiltree	20	704	2 949	17	632	15	733	2 101	11	383
Oldham	5	(D)	2 419	4	454	4	1 080	3 370	2	(D)
Orange	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Palo Pinto	6	217	244	—	—	10	192	380	1	(D)
Panola	18	641	2 293	—	—	26	672	1 621	—	—
Parker	18	708	3 644	1	(D)	26	833	1 646	—	—
Parmer	7	795	4 382	6	(D)	21	1 237	3 547	17	961
Pecos	17	7 294	34 123	16	7 254	19	4 645	26 683	19	4 645
Polk	22	444	2 227	—	—	15	482	1 369	—	—
Potter	3	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	1 420	6	(D)
Presidio	7	732	3 348	7	732	5	144	420	5	144
Rains	14	558	3 384	—	—	16	672	1 617	—	—
Randall	8	706	1 503	7	(D)	25	862	(D)	20	(D)
Real	5	83	82	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	36	1 779	7 373	—	—	33	2 006	4 249	1	(D)
Reeves	21	2 872	16 991	20	2 755	19	854	4 463	19	854
Roberts	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	23	803	4 895	2	(D)	35	1 248	4 442	1	(D)
Rockwall	5	114	104	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Runnels	9	131	(D)	5	75	12	294	415	2	(D)
Rusk	27	914	4 695	3	(D)	35	943	2 718	—	—
Sabine	11	128	574	—	—	7	123	387	—	—
San Augustine	11	277	912	—	—	14	(D)	(D)	—	—
San Patricio	4	78	206	—	—	5	145	(D)	—	—
San Saba	11	169	623	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Schleicher	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scurry	19	690	2 375	4	(D)	17	727	2 338	1	(D)
Shackelford	12	(D)	1 540	—	—	9	(D)	(D)	1	(D)
Shelby	29	814	4 208	—	—	32	799	2 179	1	(D)
Sherman	10	(D)	(D)	9	556	8	630	1 975	7	(D)
Smith	27	1 351	7 553	—	—	50	1 511	2 394	—	—
Somervell	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Starr	18	589	874	6	115	13	1 180	1 680	5	(D)
Stephens	12	339	1 560	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Swisher	18	637	2 330	12	453	20	975	2 637	14	834
Tarrant	13	181	1 035	—	—	7	153	226	3	96
Taylor	10	252	861	2	(D)	10	281	429	—	—
Terry	10	(D)	1 456	10	371	18	358	1 070	15	330
Throckmorton	4	(D)	(D)	—	—	7	318	828	—	—
Titus	9	127	746	—	—	15	192	(D)	—	—
Tom Green	11	384	(D)	8	(D)	18	(D)	(D)	14	428
Travis	19	226	731	1	(D)	9	298	545	1	(D)
Trinity	6	609	4 075	—	—	19	408	897	1	(D)
Tyler	28	581	2 376	1	(D)	19	586	1 652	—	—
Upshur	18	653	3 800	—	—	32	825	2 278	—	—
Upton	3	41	124	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	14	295	1 008	5	(D)	7	343	(D)	2	(D)
Val Verde	6	209	(D)	6	209	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	40	1 606	8 473	—	—	61	1 761	4 953	—	—
Victoria	16	270	1 295	—	—	21	309	759	—	—
Walker	3	95	533	—	—	13	103	177	—	—
Waller	31	1 181	5 224	1	(D)	11	1 367	1 817	—	—
Ward	6	153	464	6	(D)	5	(D)	(D)	5	(D)
Washington	40	889	3 063	1	(D)	51	1 188	2 576	2	(D)
Wharton	58	1 280	3 765	2	(D)	29	931	3 407	—	—
Wheeler	30	1 207	4 461	4	105	36	1 539	4 642	7	(D)
Wichita	19	(D)	(D)	7	107	13	645	2 048	4	187
Wilbarger	121	9 745	32 395	42	4 001	135	10 112	32 645	61	4 732
Williamson	38	769	2 297	—	—	39	847	2 004	—	—
Wilson	16	456	2 233	2	(D)	27	465	748	—	—
Wise	18	586	2 667	—	—	41	840	1 817	3	43
Wood	30	1 218	7 018	—	—	54	1 265	3 000	—	—
Yoakum	15	(D)	(D)	11	301	9	789	3 171	8	749
Young	21	(D)	(D)	1	(D)	10	702	1 823	—	—
All other counties	48	2 116	8 923	13	573	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	7 484	320 601	539 813	608	33 345	8 548	346 205	515 021	591	29 378
Counties										
Anderson	4	145	346	—	—	7	106	220	1	(D)
Angelina	3	(D)	474	—	—	3	27	(D)	—	—
Archer	122	10 463	26 143	—	—	117	11 778	20 438	—	—
Armstrong	15	718	1 215	2	(D)	19	733	1 284	2	(D)
Atascosa	28	2 118	3 052	2	(D)	46	2 033	4 644	1	(D)
Austin	19	557	1 199	—	—	18	343	489	—	—
Bailey	31	2 200	3 717	21	1 302	26	1 374	2 056	20	949
Bandera	18	389	317	1	(D)	32	637	545	—	—
Bastrop	45	1 452	1 201	—	—	45	1 122	1 649	—	—
Baylor	47	2 352	3 465	—	—	41	2 117	2 519	1	(D)
Bee	14	593	1 058	—	—	10	308	820	—	—
Bell	142	3 311	5 961	—	—	180	4 851	8 043	—	—
Bexar	132	3 036	5 141	9	242	121	3 226	5 280	8	86
Blanco	35	942	1 552	—	—	31	1 046	1 624	—	—
Bosque	150	5 930	7 090	—	—	206	7 383	9 229	2	(D)
Bowie	7	476	754	—	—	9	468	(D)	—	—
Brazoria	6	93	205	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Brazos	21	(D)	(D)	—	—	13	266	348	1	(D)
Briscoe	17	1 870	2 691	2	(D)	26	1 935	2 589	—	—
Brooks	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	36	—	—
Brown	36	1 827	1 945	2	(D)	62	2 795	3 170	5	234
Burleson	49	1 031	2 201	1	(D)	42	998	1 434	1	(D)
Burnet	58	1 542	3 082	1	(D)	58	1 500	1 639	1	(D)
Caldwell	30	898	1 477	—	—	27	853	1 426	—	—
Callahan	51	1 667	2 335	2	(D)	88	3 619	4 865	—	—
Camp	13	319	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Carson	37	1 808	3 304	15	918	51	2 991	4 331	18	700
Cass	7	183	318	—	—	7	143	277	—	—
Castro	57	4 244	7 885	34	2 410	88	4 194	8 150	60	2 689
Cherokee	8	194	377	—	—	4	174	97	—	—
Childress	28	1 829	2 766	1	(D)	21	1 001	1 028	—	—
Clay	150	10 049	16 917	—	—	156	9 814	15 455	1	(D)
Cochran	10	491	654	4	(D)	6	(D)	(D)	1	(D)
Coke	15	827	1 206	2	(D)	16	895	1 221	—	—
Coleman	31	1 317	1 940	1	(D)	76	3 076	3 639	1	(D)
Collin	73	1 785	3 067	—	—	82	4 379	4 991	—	—
Collingsworth	24	1 274	1 020	—	—	23	1 110	1 075	—	—
Colorado	19	452	501	2	(D)	29	448	763	—	—
Comal	38	714	885	1	(D)	54	1 260	1 564	1	(D)
Comanche	55	2 656	4 565	3	(D)	65	2 504	3 061	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Concho	24	925	1 262	—	—	32	2 059	2 147	—	—
Cooke	120	5 753	10 910	—	—	157	5 639	10 536	1	(D)
Coryell	101	3 519	5 502	—	—	176	6 001	7 975	—	—
Cottle	9	321	(D)	—	—	10	1 194	2 669	—	—
Crosby	13	735	764	—	—	12	560	559	1	(D)
Dallam	37	3 368	(D)	24	2 470	44	3 365	4 015	31	2 159
Dallas	37	1 174	1 617	—	—	24	1 203	1 108	—	—
Dawson	5	399	(D)	—	—	5	165	155	—	—
Deaf Smith	59	3 356	7 273	35	1 559	73	4 816	8 653	36	2 085
Delta	12	1 242	(D)	—	—	18	(D)	(D)	—	—
Denton	55	2 540	5 291	—	—	69	1 826	2 258	2	(D)
De Witt	73	1 432	2 672	—	—	32	1 497	2 554	—	—
Dickens	17	796	(D)	1	(D)	17	395	476	1	(D)
Donley	13	1 110	1 111	—	—	16	1 452	2 346	1	(D)
Duval	20	2 323	2 534	—	—	43	2 322	3 970	—	—
Eastland	45	1 478	2 298	—	—	48	1 458	1 564	—	—
Ector	10	(D)	(D)	5	53	15	(D)	(D)	12	79
Ellis	81	3 670	5 641	—	—	118	5 005	6 896	1	(D)
El Paso	4	(D)	(D)	4	(D)	7	(D)	(D)	6	178
Erath	54	2 271	4 209	3	(D)	86	3 372	7 439	1	(D)
Falls	63	4 651	8 661	—	—	134	6 027	9 683	2	(D)
Fannin	94	3 598	5 078	1	(D)	120	3 990	5 423	—	—
Fayette	64	1 525	3 492	1	(D)	76	1 497	2 516	1	(D)
Fisher	28	1 281	1 453	—	—	43	1 516	(D)	—	—
Floyd	15	548	1 060	4	142	35	1 606	2 485	12	722
Foard	9	274	341	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Fort Bend	11	317	453	1	(D)	18	323	723	1	(D)
Franklin	5	(D)	(D)	—	—	5	400	520	—	—
Freestone	9	293	318	—	—	12	286	415	—	—
Frio	16	914	1 709	3	(D)	21	1 350	1 907	—	—
Gaines	8	(D)	(D)	5	(D)	11	458	1 133	3	(D)
Garza	3	(D)	(D)	—	—	6	378	(D)	—	—
Gillespie	82	1 926	3 332	3	(D)	86	1 678	2 046	1	(D)
Glasscock	6	205	(D)	—	—	8	290	332	—	—
Goliad	13	218	333	—	—	12	216	316	—	—
Gonzales	44	1 167	2 435	2	(D)	49	1 496	2 685	—	—
Gray	17	1 279	2 628	3	(D)	24	2 306	3 352	1	(D)
Grayson	91	3 612	5 860	—	—	124	3 590	4 791	—	—
Gregg	3	(D)	(D)	—	—	3	140	450	—	—
Grimes	52	1 643	3 481	—	—	25	1 624	3 891	1	(D)
Guadalupe	89	1 502	2 027	1	(D)	119	2 240	3 658	—	—
Hale	31	1 754	4 330	17	1 015	33	1 059	1 174	17	(D)
Hall	22	1 208	(D)	7	372	13	(D)	1 263	—	—
Hamilton	108	3 642	6 453	3	(D)	121	4 501	5 731	1	(D)
Hansford	39	1 899	2 838	21	728	34	2 442	2 900	23	1 325
Hardeman	34	1 288	1 483	3	54	31	1 660	1 875	—	—
Harris	54	1 001	3 020	1	(D)	23	1 026	1 897	1	(D)
Harrison	16	384	371	—	—	9	288	482	—	—
Hartley	19	1 884	4 949	12	1 417	28	2 114	2 701	15	1 101
Haskell	40	1 367	1 942	2	(D)	45	1 991	2 361	1	(D)
Hays	24	512	791	—	—	22	550	750	1	(D)
Hemphill	17	959	830	—	—	28	1 860	2 722	1	(D)
Henderson	8	684	914	2	(D)	6	521	1 091	—	—
Hidalgo	10	231	299	7	167	18	343	497	12	228
Hill	84	2 444	4 338	—	—	88	3 418	5 708	1	(D)
Hockley	21	1 002	2 025	4	(D)	10	284	281	3	(D)
Hood	19	465	534	—	—	15	423	397	—	—
Hopkins	65	2 508	2 636	1	(D)	52	2 497	4 836	—	—
Houston	14	294	368	—	—	11	261	308	—	—
Howard	5	(D)	(D)	1	(D)	8	332	233	3	(D)
Hudspeth	3	(D)	(D)	3	(D)	6	1 075	(D)	6	1 075
Hunt	158	5 821	9 927	2	(D)	135	5 670	8 022	—	—
Hutchinson	11	775	1 813	8	535	19	1 274	3 013	14	853
Irion	4	139	167	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Jack	50	1 350	2 061	—	—	50	1 798	1 967	—	—
Jackson	5	146	(D)	1	(D)	7	140	339	—	—
Jasper	7	82	32	—	—	6	67	94	—	—
Jefferson	5	397	535	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Jim Wells	13	1 003	1 422	—	—	9	391	721	—	—
Johnson	83	4 397	7 823	1	(D)	118	4 588	8 810	—	—
Jones	50	1 820	(D)	—	—	67	2 540	3 193	—	—
Karnes	58	2 025	3 973	—	—	59	2 242	3 086	—	—
Kaufman	84	5 155	9 551	—	—	111	4 022	6 811	—	—
Kendall	47	1 203	1 982	4	85	53	1 102	1 672	—	—
Kent	7	209	261	1	(D)	8	429	631	—	—
Kerr	16	349	415	—	—	22	346	323	2	(D)
Kimble	14	576	1 428	1	(D)	13	288	483	1	(D)
Kinney	3	335	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	28	1 161	1 740	3	(D)	52	3 635	6 406	5	(D)
Lamar	19	2 211	3 996	—	—	52	1 795	3 168	—	—
Lamb	41	(D)	(D)	23	(D)	31	1 490	2 335	20	850
Lampasas	46	1 497	2 099	1	(D)	69	2 081	2 292	—	—
La Salle	3	159	218	1	(D)	5	346	672	—	—
Lavaca	97	1 247	1 761	1	(D)	64	1 233	2 416	—	—
Lee	78	1 739	2 304	2	(D)	96	1 732	2 646	1	(D)
Leon	15	332	649	—	—	13	296	738	1	(D)
Liberty	11	210	287	—	—	11	206	350	—	—
Limestone	36	5 015	7 580	—	—	74	2 830	4 408	—	—
Lipscomb	19	933	1 670	7	—	28	1 939	2 467	7	542
Live Oak	41	2 229	4 082	—	—	47	2 208	4 771	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
State Total										
Texas	62 570	2 832 033	6 297 371	1 873	86 609	63 315	2 473 000	5 224 760	1 872	71 146
Counties										
Anderson	799	34 923	88 732	5	281	886	31 407	81 055	5	(D)
Andrews	10	290	334	4	10	4	(D)	(D)	—	—
Angelina	300	9 014	22 065	2	(D)	283	7 053	16 604	2	(D)
Aransas	12	(D)	(D)	—	—	—	12	231	—	509
Archer	66	3 313	5 004	1	(D)	71	2 791	5 073	1	(D)
Armstrong	55	2 614	5 825	7	201	70	4 054	9 131	5	187
Atascosa	391	22 664	43 520	40	2 907	440	20 799	37 916	41	(D)
Austin	862	31 695	78 042	2	(D)	930	29 792	68 217	2	(D)
Bailey	13	1 203	(D)	2	(D)	25	(D)	(D)	12	(D)
Bandera	114	4 986	11 360	3	(D)	133	3 873	5 735	3	(D)
Bastrop	666	23 972	56 094	11	(D)	618	23 289	49 468	11	(D)
Baylor	66	4 784	9 007	2	(D)	67	2 567	5 243	5	(D)
Bee	203	14 926	28 375	2	(D)	248	17 830	29 586	7	414
Bell	591	22 103	40 251	6	(D)	622	18 982	34 126	10	(D)
Bexar	654	21 118	41 587	47	1 464	588	15 678	28 791	34	955
Blanco	148	5 136	9 034	2	(D)	143	4 294	7 547	5	91
Borden	24	1 927	3 183	—	—	29	2 045	3 002	—	—
Bosque	409	21 815	41 799	3	245	397	16 998	28 964	6	(D)
Bowie	463	20 764	57 815	5	(D)	498	21 584	44 337	1	(D)
Brazoria	292	12 274	33 652	5	242	283	9 590	18 264	8	71
Brazos	348	14 560	34 407	1	(D)	383	17 874	46 253	8	47
Brewster	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	38	3 846	5 844	4	175	39	2 967	6 079	6	165
Brooks	62	5 158	9 322	2	(D)	65	5 011	10 254	7	852
Brown	363	15 380	32 596	32	1 329	289	12 835	23 005	31	1 481
Burleson	631	22 260	54 020	2	(D)	596	17 126	35 574	1	(D)
Burnet	237	10 030	15 343	3	(D)	216	7 892	13 782	12	(D)
Caldwell	347	17 880	37 242	2	(D)	333	14 681	29 831	3	(D)
Calhoun	54	2 102	6 123	—	—	61	1 883	3 193	1	(D)
Callahan	284	11 382	21 238	11	155	280	10 461	17 070	11	(D)
Cameron	84	2 452	6 714	61	1 481	83	1 573	3 561	74	1 270
Camp	219	9 076	28 646	4	(D)	237	9 120	25 172	2	(D)
Carson	55	2 623	5 033	21	917	55	2 784	6 535	12	586
Cass	464	20 037	50 154	1	(D)	487	19 388	40 716	—	—
Castro	32	2 082	3 458	13	610	68	4 713	8 601	37	1 959
Chambers	86	3 257	8 012	4	67	78	3 545	7 729	9	955
Cherokee	730	36 248	94 083	1	(D)	788	30 565	82 419	8	(D)
Childress	56	3 899	6 111	5	468	49	1 868	3 523	1	(D)
Clay	191	7 855	14 851	5	(D)	152	5 041	7 661	4	(D)
Cochran	9	686	1 721	2	(D)	14	827	804	—	—
Coke	52	2 672	3 603	1	(D)	45	2 069	2 287	4	(D)
Coleman	255	15 891	20 649	2	(D)	209	11 133	13 584	9	(D)
Collin	505	26 663	54 267	2	(D)	614	28 490	54 101	5	53
Collingsworth	122	7 390	11 787	5	147	67	3 226	3 617	4	178
Colorado	690	22 488	58 570	11	249	716	20 221	49 256	9	(D)
Comal	169	5 815	12 330	2	(D)	186	5 501	9 295	4	(D)
Comanche	651	34 071	86 633	61	2 596	523	23 972	54 098	46	1 959
Concho	47	2 107	3 085	1	(D)	55	3 072	4 620	2	(D)
Cooke	640	31 648	73 105	1	(D)	623	27 254	61 650	4	(D)
Coryell	407	18 592	34 218	2	(D)	369	11 992	20 250	3	70
Cottle	38	2 594	3 697	—	—	67	5 192	5 881	2	(D)
Crockett	4	242	534	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby	32	1 782	4 377	9	617	63	3 910	5 767	3	(D)
Culberson	3	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Dallam	36	4 462	15 811	28	3 524	34	2 314	3 495	14	771
Dallas	177	10 890	15 777	1	(D)	185	8 716	11 542	—	—
Dawson	31	1 034	1 686	3	17	25	2 368	1 954	—	—
Deaf Smith	57	3 560	7 124	25	1 530	53	2 802	5 047	19	903
Delta	150	10 006	17 590	—	—	169	9 651	17 527	—	—
Denton	643	31 005	69 889	1	(D)	582	25 024	50 656	2	(D)
De Witt	627	24 049	48 494	4	85	708	22 741	46 149	6	(D)
Dickens	60	3 943	5 172	4	130	57	2 679	3 900	—	—
Dimmit	25	3 422	5 389	3	(D)	24	1 606	3 364	4	122
Donley	62	2 116	3 434	7	(D)	57	2 599	5 729	3	(D)
Duval	221	14 045	21 515	4	(D)	266	15 109	28 208	—	—
Eastland	438	21 875	52 816	30	1 033	368	12 856	23 787	24	805
Ector	12	97	240	6	44	12	294	505	7	(D)
Edwards	7	119	346	3	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	624	35 447	70 852	2	(D)	613	23 861	39 084	5	88
El Paso	20	578	1 107	20	578	20	227	539	20	227
Erath	699	38 950	104 226	42	2 106	608	31 766	73 094	49	2 512
Falls	480	19 746	41 039	5	(D)	443	15 758	32 005	5	99
Fannin	645	34 820	65 866	—	—	611	29 161	53 676	1	(D)
Fayette	1 402	42 223	101 172	14	351	1 509	39 621	90 779	14	(D)
Fisher	140	9 060	12 554	6	115	147	8 293	14 270	5	(D)
Floyd	48	2 120	3 576	14	555	59	2 644	5 992	16	648
Foard	21	1 227	3 802	—	—	27	1 586	1 532	—	—
Fort Bend	246	12 363	32 525	9	(D)	278	10 429	22 475	6	(D)
Franklin	274	13 837	43 516	2	(D)	270	12 292	35 152	1	(D)
Freestone	569	26 197	62 377	5	182	541	23 091	56 729	5	37

1062 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Frio	105	9 220	14 888	25	3 658	83	4 805	9 388	11	1 154
Gaines	21	1 333	4 039	10	639	30	4 020	5 180	12	1 232
Galveston	64	2 097	4 970	2	(D)	75	1 398	2 850	2	(D)
Garza	69	5 170	6 565	—	—	42	4 744	8 901	—	—
Gillespie	478	13 797	26 121	11	212	457	10 297	18 897	9	(D)
Glasscock	25	1 725	2 191	4	352	30	1 219	2 262	6	120
Goliad	254	10 558	21 972	4	404	246	12 428	22 209	3	(D)
Gonzales	585	23 103	55 345	5	140	626	22 735	48 107	12	(D)
Gray	51	3 304	7 306	14	890	44	2 872	5 671	6	649
Grayson	765	30 431	68 152	2	(D)	744	27 909	51 552	4	150
Gregg	128	5 245	11 711	—	—	152	5 495	13 412	3	97
Grimes	570	25 457	64 371	3	26	656	22 543	55 898	6	(D)
Guadalupe	690	21 178	48 588	11	(D)	699	19 032	36 354	12	(D)
Hale	44	3 008	7 252	25	2 055	52	3 366	6 503	24	1 132
Hall	39	4 615	7 845	1	(D)	42	3 272	5 708	1	(D)
Hamilton	384	20 267	36 263	8	312	341	14 692	25 926	6	241
Hansford	14	1 061	2 139	9	467	31	1 751	2 862	14	600
Hardeman	77	3 732	4 831	6	134	63	3 453	4 456	1	(D)
Hardin	96	3 080	6 380	1	(D)	108	2 007	4 999	2	(D)
Harris	341	13 539	32 696	5	(D)	451	15 390	31 716	8	(D)
Harrison	466	18 957	47 095	3	(D)	506	17 493	38 236	1	(D)
Hartley	17	(D)	(D)	6	979	9	794	1 519	2	(D)
Haskell	152	6 482	12 040	14	365	164	5 812	10 096	13	481
Hays	138	5 445	10 001	2	(D)	164	5 862	9 901	6	147
Hemphill	45	3 260	4 147	3	190	54	3 468	6 544	3	(D)
Henderson	785	39 955	104 775	6	(D)	779	33 808	87 958	6	82
Hidalgo	198	6 430	13 442	140	3 717	185	6 195	12 509	92	1 768
Hill	603	27 412	51 314	3	364	598	20 053	42 709	4	(D)
Hockley	58	2 136	3 021	4	255	52	3 084	4 910	3	208
Hood	293	15 471	35 714	7	328	229	8 087	16 150	4	53
Hopkins	1 000	61 895	186 605	7	305	1 013	57 778	158 298	—	—
Houston	706	34 376	94 097	2	(D)	731	26 588	68 975	1	(D)
Howard	57	5 774	10 662	1	(D)	56	4 998	8 757	3	(D)
Hudspeth	7	439	562	6	172	6	357	872	5	320
Hunt	741	32 514	60 273	3	50	692	28 708	47 785	5	99
Hutchinson	13	671	1 482	4	(D)	13	635	1 618	4	(D)
Irion	15	698	1 369	10	238	12	490	877	8	194
Jack	137	4 974	9 149	1	(D)	116	3 536	6 517	2	(D)
Jackson	174	6 773	16 370	4	(D)	174	5 769	15 088	3	(D)
Jasper	248	6 158	16 958	2	(D)	288	6 290	13 475	1	(D)
Jefferson	91	4 846	10 839	3	195	94	4 526	8 749	7	596
Jim Hogg	9	756	1 765	1	(D)	18	1 023	2 008	1	(D)
Jim Wells	179	11 589	21 129	5	(D)	232	12 363	23 756	5	(D)
Johnson	765	39 781	85 911	7	(D)	683	27 857	57 744	10	285
Jones	241	10 315	21 880	40	1 123	240	8 317	14 283	49	1 500
Karnes	459	18 885	33 560	5	83	458	19 133	30 707	9	279
Kaufman	673	35 829	74 587	3	(D)	586	28 617	54 916	5	(D)
Kendall	200	7 288	13 528	8	745	204	6 276	10 838	7	212
Kent	39	1 945	3 802	1	(D)	36	2 354	2 943	—	—
Kerr	147	5 669	13 828	10	(D)	147	6 449	11 397	16	368
Kimble	71	2 399	4 078	15	523	62	2 308	5 550	20	(D)
King	10	794	1 480	—	—	7	612	645	—	—
Kinney	9	1 012	2 588	5	330	7	1 051	1 661	6	(D)
Kleberg	63	2 724	6 228	1	(D)	64	3 457	6 709	1	(D)
Knox	69	4 733	9 207	5	(D)	63	2 771	5 687	4	192
Lamar	604	45 895	88 598	2	(D)	619	34 034	71 840	3	(D)
Lamb	45	3 411	8 093	28	2 192	38	(D)	(D)	9	(D)
Lampasas	231	10 214	17 175	4	(D)	197	8 342	13 952	4	12
La Salle	20	1 592	3 177	3	(D)	31	1 645	3 383	7	313
Lavaca	1 342	35 586	87 277	6	(D)	1 415	32 152	72 026	7	195
Lee	784	23 340	62 767	13	190	778	19 090	48 708	27	(D)
Leon	824	42 909	113 232	3	150	840	36 565	94 850	8	152
Liberty	292	11 930	25 660	6	(D)	280	8 837	19 847	2	(D)
Limestone	542	29 648	61 236	1	(D)	545	21 485	47 306	5	57
Lipscomb	56	3 258	6 017	3	179	48	2 837	4 088	2	(D)
Live Oak	235	16 414	29 202	8	(D)	267	15 883	26 884	10	(D)
Llano	95	2 425	4 120	1	(D)	92	2 413	4 079	5	62
Lubbock	92	4 234	7 816	23	387	89	2 784	5 138	15	490
Lynn	39	1 848	2 351	—	—	57	2 441	3 552	1	(D)
McCulloch	154	11 218	18 178	4	70	117	7 437	10 234	1	(D)
McLennan	748	32 822	59 523	3	52	751	27 306	53 622	5	(D)
McMullen	29	2 006	3 866	3	(D)	39	3 518	6 447	—	—
Madison	393	15 683	41 040	1	(D)	366	12 552	34 632	5	(D)
Marion	116	4 958	12 070	1	(D)	122	5 147	11 819	—	—
Martin	43	5 069	5 833	2	(D)	52	5 039	5 231	1	(D)
Mason	129	4 569	7 899	16	313	123	2 900	5 934	19	(D)
Matagorda	149	7 157	16 721	3	40	138	5 523	13 421	4	(D)
Maverick	40	2 363	5 936	37	1 603	26	1 810	7 362	23	1 721
Medina	395	12 600	25 403	81	1 877	417	12 283	23 984	85	2 589
Menard	35	2 457	5 269	10	249	36	1 141	1 737	14	471
Midland	39	2 511	3 882	4	(D)	42	1 619	1 364	11	65
Milam	635	32 244	72 069	4	(D)	670	27 087	60 558	—	—
Mills	224	13 498	28 982	4	111	208	7 784	11 783	5	373
Mitchell	80	6 595	8 738	3	18	95	8 105	10 432	1	(D)
Montague	361	15 172	38 778	1	(D)	338	12 604	27 007	3	(D)
Montgomery	295	7 330	16 933	—	—	303	6 591	15 338	1	(D)
Moore	13	362	683	7	180	24	1 431	3 718	10	404
Morris	214	10 307	31 564	2	(D)	207	8 041	16 662	—	—
Motley	42	3 144	6 705	7	798	39	1 898	2 167	4	170
Nacogdoches	562	21 468	56 679	5	(D)	591	19 367	48 597	4	56

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.											
Counties—Con.											
Navarro	559	34 279	68 091	5	96	551	27 087	46 827	2	(D)	
Newton	113	2 960	6 991	—	—	126	2 859	7 465	1	(D)	
Nolan	91	7 411	11 614	3	61	107	6 342	12 891	6	(D)	
Nueces	88	4 461	9 155	3	(D)	85	5 425	11 654	1	(D)	
Ochiltree	32	1 942	3 904	15	954	42	2 455	4 101	3	127	
Oldham	12	802	(D)	—	(D)	16	1 491	2 212	—	—	
Orange	68	2 098	5 455	1	—	61	1 530	1 995	1	(D)	
Palo Pinto	251	10 853	19 339	5	(D)	214	7 404	12 134	5	(D)	
Panola	393	17 597	40 161	—	—	426	15 164	31 478	4	115	
Parker	743	28 408	57 767	9	111	729	25 416	46 718	8	126	
Parmer	20	1 364	(D)	10	984	32	1 251	2 401	9	400	
Pecos	9	950	791	6	400	6	1 130	2 303	3	(D)	
Polk	201	6 238	15 714	—	—	245	7 427	19 467	1	(D)	
Potter	17	1 163	2 473	3	(D)	11	1 394	2 719	5	733	
Presidio	9	693	1 902	5	369	5	(D)	2 720	4	(D)	
Rains	254	11 944	29 429	1	(D)	259	10 826	27 158	1	(D)	
Randall	97	5 415	8 162	14	996	107	6 456	16 464	13	432	
Reagan	12	1 543	3 294	1	(D)	15	943	1 469	—	—	
Real	20	1 004	1 554	1	(D)	19	555	810	2	(D)	
Red River	450	28 229	59 953	3	(D)	497	26 792	55 216	1	(D)	
Reeves	13	498	1 303	12	355	12	536	1 048	11	426	
Refugio	54	3 443	8 548	—	—	54	3 066	6 216	—	—	
Roberts	13	1 590	3 282	5	705	9	413	698	1	(D)	
Robertson	610	29 311	71 484	5	77	604	27 278	77 373	2	(D)	
Rockwall	68	4 545	8 061	1	(D)	79	3 638	8 107	—	—	
Runnels	249	12 716	20 190	8	549	240	12 254	19 698	6	(D)	
Rusk	551	24 079	56 386	1	(D)	605	20 710	47 618	9	71	
Sabine	76	3 241	7 774	2	(D)	106	2 580	6 947	—	—	
San Augustine	129	5 765	11 911	—	—	123	4 073	7 741	2	(D)	
San Jacinto	152	6 942	15 238	2	(D)	154	5 462	11 034	1	(D)	
San Patricio	71	3 569	7 528	2	(D)	99	3 573	4 454	—	—	
San Saba	154	8 463	13 448	6	(D)	140	5 848	9 475	3	(D)	
Schleicher	30	1 979	2 770	1	(D)	32	3 035	5 300	1	(D)	
Scurry	155	10 984	18 650	—	—	138	9 131	13 807	—	—	
Shackelford	51	2 120	4 348	1	(D)	72	3 128	5 881	2	(D)	
Shelby	446	13 738	30 146	1	(D)	541	15 430	38 844	2	(D)	
Sherman	20	5 263	7 218	8	529	30	1 891	3 055	15	481	
Smith	813	32 341	81 020	7	368	840	31 628	83 619	6	215	
Somervell	91	4 942	8 810	2	(D)	76	3 004	5 168	1	(D)	
Starr	65	4 955	8 147	5	73	94	4 768	10 238	6	48	
Stephens	110	4 541	7 846	—	—	103	4 252	6 853	1	(D)	
Stonewall	87	4 919	8 976	3	(D)	83	4 861	7 946	1	(D)	
Sutton	9	(D)	(D)	3	(D)	7	(D)	(D)	2	(D)	
Swisher	51	4 592	6 978	11	489	68	2 812	6 698	16	605	
Tarrant	255	11 028	21 602	3	19	276	12 998	22 749	11	91	
Taylor	269	12 315	22 044	9	(D)	235	9 050	13 266	18	299	
Terry	25	938	(D)	10	199	39	3 187	6 409	5	(D)	
Throckmorton	66	2 695	4 087	—	—	78	2 628	4 133	—	—	
Titus	408	16 116	41 251	1	(D)	403	15 909	42 836	1	(D)	
Tom Green	151	6 253	10 547	22	1 021	135	4 917	8 658	23	926	
Travis	270	11 937	23 468	1	(D)	302	10 495	21 953	5	(D)	
Trinity	325	12 869	34 351	2	(D)	308	9 057	20 644	2	(D)	
Tyler	174	4 752	11 121	1	(D)	216	5 685	14 662	1	(D)	
Upshur	524	20 124	60 909	2	(D)	589	19 790	52 671	2	(D)	
Upton	13	917	2 233	4	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)	
Uvalde	120	6 740	12 282	23	1 596	111	5 868	11 620	19	1 301	
Val Verde	23	781	1 403	13	334	21	466	951	14	387	
Van Zandt	1 126	52 109	141 058	17	776	1 201	48 876	117 523	8	195	
Victoria	315	10 075	23 130	4	(D)	292	7 809	18 170	7	(D)	
Walker	346	12 012	35 717	3	(D)	345	11 610	32 662	5	53	
Waller	329	16 840	43 150	3	(D)	367	18 518	45 799	6	(D)	
Ward	3	45	96	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Washington	1 064	36 862	85 676	3	24	1 089	32 562	70 420	4	54	
Webb	41	(D)	(D)	14	(D)	48	3 536	4 477	12	(D)	
Wharton	270	9 355	22 430	15	455	276	8 075	24 141	15	438	
Wheeler	132	11 862	15 763	8	751	131	9 213	16 389	7	549	
Wichita	148	6 324	13 117	38	896	135	4 005	7 909	44	958	
Wilbarger	76	4 929	11 239	3	(D)	112	5 474	11 668	4	(D)	
Willacy	12	889	1 761	3	18	21	917	1 373	10	(D)	
Williamson	658	22 607	44 503	2	(D)	708	22 920	46 334	5	14	
Wilson	745	25 280	55 584	23	1 336	693	24 166	48 586	27	1 081	
Wise	846	36 721	89 913	5	(D)	799	30 390	64 943	4	28	
Wood	759	28 517	86 594	6	(D)	741	25 960	70 873	2	(D)	
Yoakum	16	654	1 021	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Young	161	6 987	13 231	2	(D)	149	7 080	11 536	3	34	
Zapata	17	562	797	—	—	27	1 656	3 376	1	(D)	
Zavala	36	3 994	4 194	11	(D)	28	3 079	5 687	5	(D)	
All other counties	5	870	1 200	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
WILD HAY (TONS, DRY)											
State Total											
Texas	4 606	169 005	274 033	108	3 916	4 763	163 310	223 945	60	1 920	

1064 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) —										
Con.										
Counties										
Anderson	21	665	1 252	—	—	25	525	528	—	—
Angelina	24	656	998	—	—	19	491	751	1	(D)
Archer	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	10	304	(D)	2	(D)	9	467	402	—	—
Austin	192	5 231	8 693	1	(D)	239	4 673	6 877	1	(D)
Bandera	5	44	42	—	—	4	40	4	—	—
Bastrop	19	855	641	1	(D)	16	302	441	—	—
Bee	4	282	604	—	—	6	435	704	—	—
Bell	25	779	1 824	—	—	16	259	346	1	(D)
Bexar	17	547	622	3	(D)	11	233	247	1	(D)
Blanco	4	115	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bosque	11	361	490	—	—	8	275	271	—	—
Bowie	91	2 748	5 579	—	—	93	3 823	4 972	—	—
Brazoria	132	4 063	6 748	3	(D)	128	4 733	6 016	2	(D)
Brazos	26	911	1 379	—	—	23	448	678	—	—
Brown	5	90	57	1	(D)	5	856	1 519	—	—
Burleson	35	932	1 578	—	—	47	966	1 480	—	—
Burnet	3	(D)	(D)	—	—	5	167	143	—	—
Caldwell	16	347	511	—	—	9	209	246	—	—
Calhoun	7	82	135	—	—	9	172	298	—	—
Callahan	4	113	238	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	19	394	785	13	179	17	467	702	9	234
Camp	14	252	629	—	—	4	38	50	—	—
Cass	35	969	1 609	—	—	39	2 344	2 839	—	—
Chambers	22	877	1 624	1	(D)	25	527	587	—	—
Cherokee	24	1 037	2 447	1	(D)	31	1 122	1 955	—	—
Clay	18	586	977	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Coleman	10	990	1 126	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Collin	31	695	656	—	—	54	1 590	1 662	—	—
Collingsworth	6	229	494	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	110	2 408	5 413	1	(D)	121	2 763	3 373	1	(D)
Comal	7	111	130	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Comanche	4	128	213	2	(D)	5	161	154	—	—
Cooke	57	4 036	5 607	—	—	62	6 427	5 673	—	—
Coryell	8	223	326	—	—	6	184	190	—	—
Dallam	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	11	266	237	—	—	20	(D)	(D)	—	—
Deaf Smith	3	112	217	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Delta	31	1 437	2 346	—	—	32	1 101	1 881	—	—
Denton	41	1 256	1 563	—	—	34	814	986	—	—
De Witt	16	575	1 580	—	—	22	514	682	—	—
Donley	3	21	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duval	7	1 350	(D)	—	—	15	359	344	—	—
Eastland	8	339	1 126	—	—	8	142	(D)	—	—
Ellis	44	1 956	3 409	—	—	61	2 091	2 640	1	(D)
Erath	12	1 169	1 630	1	(D)	16	512	579	1	(D)
Falls	36	865	992	—	—	33	556	796	2	(D)
Fannin	83	2 285	3 549	—	—	66	3 000	3 670	—	—
Fayette	206	3 290	4 721	—	—	213	2 817	3 700	—	—
Fisher	4	980	1 340	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Fort Bend	80	2 331	4 323	—	—	81	1 685	2 751	—	—
Franklin	22	1 014	2 310	—	—	25	833	1 210	—	—
Freestone	21	478	694	—	—	24	622	1 128	—	—
Frio	5	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Galveston	35	2 168	2 926	—	—	39	1 665	3 472	—	—
Garza	4	(D)	83	—	—	—	—	—	—	—
Gillespie	14	443	(D)	1	(D)	9	427	364	—	—
Gonzales	22	523	856	2	(D)	34	1 421	3 183	—	—
Gray	10	316	(D)	—	—	13	762	662	—	—
Grayson	77	2 472	4 202	—	—	75	1 739	2 424	—	—
Gregg	3	(D)	(D)	1	(D)	4	63	75	—	—
Grimes	56	1 305	2 009	—	—	38	1 027	1 478	—	—
Guadalupe	19	312	385	1	(D)	22	416	554	—	—
Hamilton	5	190	223	—	—	3	(D)	47	—	—
Hardin	11	366	499	—	—	18	544	903	—	—
Harris	134	3 647	6 093	1	(D)	167	3 640	4 795	1	(D)
Harrison	40	1 202	1 304	—	—	36	978	1 039	—	—
Hays	7	97	86	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hemphill	21	2 511	2 957	—	—	23	2 798	4 190	—	—
Henderson	26	679	1 160	—	—	30	1 144	1 725	—	—
Hidalgo	10	122	181	6	77	18	733	1 733	6	52
Hill	26	318	352	—	—	24	490	639	—	—
Hood	8	141	122	—	—	5	95	93	—	—
Hopkins	124	6 121	10 752	—	—	103	3 905	5 490	—	—
Houston	31	861	1 195	—	—	22	494	664	—	—
Hunt	122	4 092	5 630	1	(D)	89	2 607	4 319	—	—
Hutchinson	3	(D)	(D)	—	—	3	260	(D)	—	—
Jack	4	126	111	1	(D)	3	80	107	—	—
Jackson	29	488	846	—	—	33	1 785	3 636	—	—
Jasper	38	751	1 286	2	(D)	21	903	792	—	—
Jefferson	45	2 170	5 380	2	(D)	46	1 764	2 896	3	(D)
Jim Wells	10	762	(D)	—	—	8	(D)	587	1	(D)
Johnson	17	(D)	(D)	—	—	25	508	694	—	—
Karnes	13	388	1 042	—	—	14	314	385	—	—
Kaufman	44	2 426	4 243	1	(D)	54	2 125	2 820	2	(D)
Kendall	9	260	485	—	—	6	88	102	—	—
Kerr	7	174	258	1	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Kleberg	3	240	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Lamar	136	8 242	10 937	1	(D)	140	8 981	10 583	—	—
Lampasas	5	140	(D)	—	—	4	185	203	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) —										
Con.										
Counties—Con.										
Lavaca	115	1 764	2 433	1	(D)	149	1 630	2 438	—	—
Lee	30	508	837	—	—	37	881	1 454	—	—
Leon	34	1 301	1 930	—	—	27	1 741	2 454	—	—
Liberty	73	2 283	3 935	1	(D)	81	3 096	4 235	—	—
Limestone	19	840	864	—	—	15	219	301	—	—
Lipscomb	10	771	1 038	1	(D)	5	223	(D)	—	—
Live Oak	7	124	(D)	2	(D)	9	627	1 292	(NA)	(NA)
Lubbock	4	275	364	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch	7	495	756	—	—	4	(D)	(D)	—	—
McLennan	24	440	400	1	(D)	36	758	1 264	—	—
Madison	15	381	948	—	—	18	475	691	—	—
Marion	6	240	389	—	—	11	325	565	—	—
Mason	3	52	99	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Matagorda	32	2 131	4 164	—	—	40	1 447	2 196	—	—
Maverick	6	(D)	(D)	6	(D)	—	—	—	—	—
Medina	12	555	2 176	2	(D)	8	125	(D)	2	(D)
Milam	12	287	459	—	—	22	706	879	—	—
Mills	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	19	2 055	2 097	—	—	17	874	1 300	—	—
Montgomery	34	911	1 325	—	—	35	1 231	2 191	—	—
Morris	18	872	2 127	—	—	18	781	1 207	1	(D)
Nacogdoches	39	1 094	2 132	—	—	37	1 075	(D)	—	—
Navarro	36	1 660	1 965	—	—	44	1 616	1 816	—	—
Newton	4	92	160	—	—	5	62	86	—	—
Nolan	3	(D)	330	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Nueces	5	258	344	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Ochiltree	6	150	207	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	16	237	337	2	(D)	18	188	257	—	—
Palo Pinto	8	202	275	—	—	4	320	197	—	—
Panola	51	1 468	3 203	—	—	39	735	1 029	2	(D)
Parker	37	560	720	3	(D)	22	649	653	—	—
Polk	28	1 367	2 951	—	—	21	443	646	—	—
Rains	15	515	973	—	—	21	1 023	1 456	—	—
Randall	3	184	214	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Real	3	50	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	96	10 135	14 484	—	—	88	6 732	9 719	—	—
Refugio	5	43	72	—	—	3	48	(D)	—	—
Roberts	4	693	595	—	—	11	1 810	1 246	—	—
Robertson	29	1 369	2 245	—	—	15	389	507	—	—
Rockwall	6	214	325	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Runnels	3	105	(D)	—	—	6	355	375	—	—
Rusk	46	1 253	2 279	—	—	45	817	1 636	1	(D)
Sabine	13	271	573	—	—	11	309	597	—	—
San Augustine	20	550	650	—	—	20	977	777	—	—
San Jacinto	21	531	852	—	—	12	272	585	—	—
San Patricio	3	(D)	(D)	—	—	5	(D)	140	—	—
San Saba	4	75	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	61	1 704	3 046	—	—	58	1 523	1 537	1	(D)
Smith	17	341	(D)	—	—	24	435	839	—	—
Starr	18	1 547	3 579	2	(D)	16	994	1 784	—	—
Swisher	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Tarrant	12	372	255	1	(D)	12	172	242	—	—
Taylor	4	76	113	—	—	11	575	842	—	—
Titus	36	998	2 042	—	—	43	1 149	1 708	—	—
Tom Green	3	326	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	—	—
Travis	8	415	292	—	—	16	584	393	—	—
Trinity	12	(D)	480	1	(D)	20	248	391	—	—
Tyler	15	224	501	—	—	13	365	421	—	—
Upshur	29	795	1 573	—	—	27	542	1 207	—	—
Uvalde	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	54	1 378	2 487	—	—	76	2 653	3 810	—	—
Victoria	37	1 176	1 949	1	(D)	43	987	1 425	1	(D)
Walker	35	1 059	1 542	—	—	20	323	572	—	—
Waller	67	2 277	3 850	—	—	65	1 679	2 473	—	—
Washington	142	3 531	5 215	2	(D)	175	3 041	3 543	3	(D)
Wharton	67	1 736	4 340	4	—	12	71	1 297	1 931	—
Wheeler	29	2 738	2 820	—	—	37	3 388	3 352	—	—
Williamson	21	503	550	—	—	14	234	292	—	—
Wilson	19	563	897	1	(D)	14	286	422	—	—
Wise	18	617	998	—	—	23	870	1 293	—	—
Wood	22	737	(D)	—	—	34	1 169	1 371	—	—
All other counties	63	5 689	9 594	10	326	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE,										
AND GREEN CHOP HAY										
(TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	2 166	118 504	730 137	172	15 107	1 660	81 975	402 582	147	9 890

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties										
Anderson	24	1 459	5 170	—	—	21	446	1 532	1	(D)
Angelina	13	(D)	895	—	—	5	67	(D)	—	—
Archer	16	1 672	11 665	—	—	3	463	(D)	—	—
Atascosa	11	801	4 637	4	515	5	547	1 516	—	—
Austin	35	1 045	3 694	1	—	18	727	2 201	—	—
Bailey	4	320	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bandera	3	80	342	2	(D)	4	236	(D)	1	(D)
Bastrop	8	240	467	—	—	18	716	2 527	—	—
Bee	10	484	1 674	—	—	11	506	784	—	—
Bell	17	385	1 576	1	(D)	12	444	1 279	1	(D)
Bexar	21	1 043	6 228	1	(D)	13	399	842	—	—
Blanco	3	250	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Bosque	13	946	8 659	—	—	7	512	3 268	—	—
Bowie	12	1 193	10 072	1	(D)	4	150	(D)	—	—
Brazoria	18	932	4 235	—	—	8	(D)	(D)	1	(D)
Brazos	3	(D)	(D)	—	—	7	388	773	1	(D)
Briscoe	4	70	64	—	—	4	(D)	(D)	3	303
Brown	16	990	4 292	2	(D)	13	461	1 429	—	—
Burleson	11	415	1 104	—	—	8	269	705	1	(D)
Burnet	5	206	569	—	—	3	70	124	—	—
Caldwell	16	561	1 351	—	—	10	210	665	1	(D)
Callahan	7	366	456	—	—	13	618	1 292	—	—
Cameron	8	(D)	771	6	104	6	310	1 788	6	275
Carson	13	1 446	11 684	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carr	5	(D)	1 006	3	93	8	428	1 561	2	(D)
Cass	12	339	1 292	—	—	10	244	1 253	—	—
Castro	7	861	3 935	3	(D)	10	(D)	1 844	8	142
Chambers	3	220	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	24	888	6 180	1	(D)	10	469	3 784	1	(D)
Childress	5	605	2 318	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Clay	12	1 333	20 154	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Coleman	6	1 360	3 211	1	(D)	6	(D)	(D)	—	—
Collin	12	495	2 388	—	—	15	404	1 993	—	—
Collingsworth	10	518	1 272	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	11	369	883	1	(D)	4	45	191	—	—
Comal	4	230	1 500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	37	3 743	38 414	5	747	16	1 187	7 534	1	(D)
Concho	6	191	1 197	—	—	3	(D)	274	—	—
Cooke	20	901	4 945	—	—	26	1 619	13 038	—	—
Coryell	8	1 001	2 033	—	—	5	242	980	—	—
Cottle	4	(D)	510	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Dallam	6	(D)	10 234	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	14	897	4 238	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	10	1 088	9 690	5	630	11	(D)	5 623	7	(D)
Denton	13	961	6 874	—	—	22	725	1 550	—	—
De Witt	17	547	1 816	—	—	15	214	1 560	2	(D)
Dickens	4	(D)	1 614	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	4	175	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duval	10	312	(D)	—	—	10	643	2 762	1	(D)
Eastland	17	1 052	2 751	—	—	7	292	(D)	1	(D)
Ellis	18	600	2 479	—	—	15	566	1 617	—	—
El Paso	17	2 219	27 593	17	2 219	10	422	9 059	10	422
Erath	60	6 289	76 955	18	1 735	49	5 119	43 633	6	945
Falls	11	255	701	—	—	4	67	188	—	—
Fannin	24	1 405	5 771	—	—	15	375	1 531	—	—
Fayette	26	644	2 920	—	—	23	770	2 611	—	—
Fisher	17	1 512	9 735	1	(D)	8	(D)	1 888	—	—
Fort Bend	5	104	734	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	14	1 141	5 356	—	—	7	230	517	—	—
Freestone	19	838	2 690	—	—	16	619	2 207	—	—
Gillespie	12	377	2 161	—	—	12	312	2 110	1	(D)
Goliad	4	225	940	—	—	4	157	231	—	—
Gonzales	13	603	1 511	—	—	10	527	1 680	—	—
Gray	3	150	(D)	1	(D)	3	110	150	—	—
Grayson	32	892	4 509	—	—	20	396	1 255	—	—
Gregg	5	94	580	—	—	5	257	509	—	—
Grimes	18	519	2 587	—	—	10	444	2 508	—	—
Guadalupe	8	117	274	—	—	9	697	1 673	—	—
Hale	4	(D)	(D)	2	(D)	4	85	315	4	(D)
Hamilton	19	1 249	8 036	2	(D)	9	821	5 146	—	—
Hansford	3	170	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman	4	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hardin	4	135	300	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Harris	13	885	1 712	—	—	14	470	1 663	—	—
Harrison	25	955	3 941	—	—	21	826	1 821	—	—
Haskell	9	480	1 305	—	—	3	(D)	(D)	2	(D)
Hays	4	260	(D)	—	—	12	209	(D)	2	(D)
Hemphill	5	575	1 085	—	—	5	(D)	(D)	1	(D)
Henderson	24	1 487	9 732	—	—	16	1 001	3 966	—	—
Hidalgo	10	154	1 222	7	129	9	276	1 437	8	162
Hill	12	1 056	10 060	—	—	10	820	3 404	—	—
Hockley	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hood	12	441	2 400	—	—	5	105	648	—	—
Hopkins	56	4 871	54 414	4	(D)	27	2 061	15 750	—	—
Houston	19	547	2 320	2	(D)	14	461	1 733	—	—
Hunt	25	1 061	3 040	—	—	17	742	2 145	—	—
Hutchinson	3	(D)	(D)	1	(D)	5	378	(D)	4	(D)
Jack	4	46	210	—	—	5	123	400	1	(D)
Jasper	10	198	852	—	—	15	207	1 028	—	—
Jim Wells	9	1 006	(D)	—	—	7	(D)	301	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Johnson	20	1 707	11 154	—	—	24	3 365	22 778	—	—
Jones	18	1 477	5 676	2	(D)	14	(D)	(D)	1	(D)
Karnes	20	711	2 131	—	—	6	110	197	—	—
Kaufman	28	1 239	3 744	—	—	12	344	1 238	—	—
Kendall	8	191	621	—	—	4	130	1 159	—	—
Kerr	3	(D)	171	—	—	4	135	(D)	—	—
Lamar	13	1 230	5 232	—	—	18	1 780	6 504	—	—
Lampasas	5	112	325	—	—	6	268	(D)	—	—
Lavaca	32	1 221	6 235	—	—	22	393	1 715	—	—
Lee	16	544	1 444	1	(D)	11	428	1 781	—	—
Leon	32	1 121	2 850	—	—	23	896	5 918	1	(D)
Liberty	20	1 053	3 226	—	—	5	183	420	—	—
Limestone	16	929	3 091	—	—	13	574	1 687	—	—
Lipscomb	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Live Oak	6	165	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Llano	5	42	120	—	—	4	112	614	—	—
Lubbock	10	154	712	2	(D)	9	(D)	1 709	4	(D)
McCulloch	8	261	873	—	—	—	—	—	—	—
McLennan	15	659	2 255	—	—	14	706	2 183	—	—
Madison	5	138	426	—	—	6	134	353	—	—
Mason	6	203	452	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Matagorda	5	140	280	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Medina	14	401	1 307	4	(D)	12	148	(D)	3	(D)
Milam	16	434	1 268	—	—	9	1 372	6 688	—	—
Mills	10	1 434	10 838	2	(D)	4	229	(D)	1	(D)
Mitchell	6	464	4 364	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	16	766	2 590	1	(D)	8	447	1 545	—	—
Montgomery	5	116	198	—	—	11	382	1 742	—	—
Moore	4	182	2 044	3	122	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morris	6	452	1 414	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Motley	3	(D)	209	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	13	564	1 865	—	—	13	(D)	1 829	—	—
Navarro	14	289	1 829	—	—	11	850	2 084	—	—
Nolan	3	(D)	360	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Nueces	4	266	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Ochiltree	4	233	306	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Orange	5	234	1 199	—	—	—	—	—	—	—
Palo Pinto	7	412	550	1	(D)	5	110	165	1	(D)
Panola	9	1 741	(D)	—	—	8	620	3 071	1	(D)
Parker	18	415	2 407	—	—	8	282	2 286	—	—
Parmer	4	(D)	2 473	1	(D)	8	499	4 253	6	298
Pecos	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	11	397	892	—	—	4	126	(D)	—	—
Rains	7	498	3 162	—	—	6	84	490	—	—
Randall	10	434	1 004	3	(D)	11	(D)	5 275	2	(D)
Red River	10	442	1 786	—	—	10	1 037	3 281	—	—
Robertson	12	677	1 622	—	—	10	343	1 093	—	—
Runnels	21	550	2 473	—	—	10	404	1 350	—	—
Rusk	10	185	515	—	—	13	331	878	1	(D)
Sabine	4	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
San Augustine	8	330	420	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Jacinto	4	289	885	—	—	5	380	555	—	—
San Saba	4	56	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scurry	7	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	—	—
Shelby	8	107	253	—	—	20	541	2 043	—	—
Smith	21	614	3 171	—	—	19	879	3 765	—	—
Starr	5	132	432	—	—	7	168	850	1	(D)
Stephens	4	180	377	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	4	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Tarrant	10	171	1 100	—	—	6	246	1 557	1	(D)
Taylor	15	600	3 486	—	—	13	522	1 385	—	—
Throckmorton	4	516	(D)	—	—	4	157	205	—	—
Titus	13	394	1 308	1	(D)	9	182	489	1	(D)
Tom Green	18	1 316	12 432	7	573	15	1 315	7 667	2	(D)
Travis	11	487	777	—	—	8	358	824	—	—
Trinity	9	281	1 097	—	—	10	211	655	—	—
Tyler	7	451	1 236	—	—	12	(D)	499	—	—
Upshur	20	455	2 386	1	(D)	19	528	3 278	—	—
Val Verde	3	(D)	64	2	(D)	—	—	—	—	—
Van Zandt	38	2 040	6 136	—	—	28	902	3 425	—	—
Victoria	5	66	135	—	—	9	764	2 231	—	—
Walker	8	435	2 241	—	—	5	132	307	—	—
Waller	6	120	272	—	—	9	191	805	—	—
Washington	20	652	2 757	2	(D)	16	848	2 732	—	—
Wharton	11	557	1 677	1	(D)	3	65	(D)	—	—
Wheeler	12	954	1 651	8	—	8	660	2 398	—	—
Wilbarger	3	70	190	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Williamson	30	673	2 033	—	—	10	203	556	—	—
Wilson	13	864	5 660	1	(D)	13	956	9 079	2	(D)
Wise	36	1 520	5 927	—	—	17	1 591	4 538	—	—
Wood	23	1 088	11 188	1	(D)	22	700	3 501	1	(D)
Zapata	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	83	4 876	27 757	20	1 020	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	551	59 479	1 141 948	285	38 213	686	57 341	988 897	346	34 964
Counties										
Anderson	3	(D)	(D)	—	—	3	28	336	—	—
Armstrong	4	350	7 950	3	190	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	3	110	1 650	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Bailey	5	966	21 185	5	966	23	1 909	44 335	22	1 849
Bee	4	853	7 922	1	(D)	5	1 162	(D)	—	—
Bell	3	(D)	1 274	—	—	6	111	840	—	—
Bexar	3	550	7 850	—	—	8	1 120	12 598	—	—
Cameron	9	389	3 856	7	323	14	1 350	19 168	10	1 070
Carson	5	1 819	34 747	4	1 818	6	1 249	12 507	4	1 139
Castro	51	6 802	148 985	51	6 802	69	6 017	119 694	66	5 855
Collin	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	3	(D)	798	—	—	3	148	(D)	1	(D)
Comanche	24	2 468	33 632	5	475	21	2 272	29 369	4	735
Dallam	21	3 041	83 753	21	3 041	15	1 839	29 177	15	1 839
Deaf Smith	25	4 579	123 867	25	4 579	52	6 514	144 506	50	6 393
El Paso	5	314	4 542	4	225	3	(D)	(D)	3	(D)
Erath	24	2 034	32 303	4	627	17	1 339	19 378	—	—
Falls	8	573	7 443	2	(D)	—	—	—	—	—
Fannin	3	140	1 180	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	6	245	2 606	—	—	11	339	2 904	1	(D)
Floyd	4	396	8 770	3	370	4	270	5 600	1	(D)
Fort Bend	4	(D)	(D)	—	—	3	111	(D)	—	—
Gillespie	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Gonzales	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	4	250	5 014	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	8	1 042	15 948	7	765	7	827	17 790	7	827
Hansford	12	1 613	40 381	12	1 613	13	1 159	24 464	13	1 159
Hartley	6	1 795	51 191	6	1 795	10	1 470	31 223	9	1 112
Henderson	4	11	230	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	16	1 266	21 837	13	802	21	845	12 390	19	841
Hill	8	863	9 027	—	—	7	1 424	15 226	1	(D)
Jim Wells	7	1 325	23 174	1	(D)	11	1 962	26 430	2	(D)
Karnes	8	180	1 642	2	(D)	3	225	2 752	—	—
Kaufman	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kendall	5	204	1 332	—	—	—	—	—	—	—
Lamb	3	507	10 590	3	507	7	551	9 656	7	551
Lavaca	6	226	2 365	—	—	7	124	1 218	3	(D)
McLennan	7	453	5 150	—	—	4	269	3 405	—	—
Montgomery	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	6	880	16 120	6	880	9	1 865	35 890	9	1 565
Ochiltree	3	265	5 425	3	265	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	48	6 767	164 414	48	6 167	38	3 249	81 634	36	3 097
Randall	9	948	17 398	8	798	6	261	6 544	6	261
Robertson	4	268	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Sherman	8	1 382	33 108	7	1 180	16	3 522	80 412	16	3 522
Smith	4	64	787	—	—	3	38	430	—	—
Swisher	5	591	10 725	5	591	4	128	2 162	3	112
Tom Green	7	844	14 359	7	844	—	—	—	—	—
Upshur	3	5	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Waller	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	4	54	1 123	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	9	1 287	20 966	2	(D)	13	820	12 590	—	—
Wise	4	570	7 140	—	—	5	400	5 500	2	(D)
All other counties	104	7 753	108 213	15	1 612	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	245	9 528	17 758	18	718	386	16 656	33 226	31	1 275
Counties										
Atascosa	5	101	203	—	—	4	140	160	—	—
Bandera	3	158	115	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	5	111	394	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	7	229	475	—	—	6	408	(D)	3	60
Bosque	3	(D)	(D)	—	—	3	67	57	—	—
Castro	4	161	363	3	(D)	3	345	880	2	(D)
Coke	3	228	246	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cooke	4	172	342	—	—	5	73	164	1	(D)
Deaf Smith	5	256	516	1	(D)	4	126	339	3	106
Denton	3	194	184	—	—	6	427	564	—	—
De Witt	5	56	170	—	—	3	82	150	—	—
Falls	3	45	69	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Fannin	3	36	34	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	5	310	266	—	—	5	202	325	—	—
Floyd	4	174	366	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	6	67	97	—	—	12	229	523	—	—
Guadalupe	6	191	260	2	(D)	8	128	274	—	—
Hidalgo	3	187	812	2	(D)	3	220	320	1	(D)
Hill	8	218	287	—	—	3	82	162	—	—
Jones	5	108	148	—	—	5	275	331	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Kendall	3	49	125	—	—	5	97	135	—	—
McLennan	7	210	405	—	—	9	228	299	—	—
Medina	4	149	470	—	—	6	170	240	1	(D)
Milam	4	61	36	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall	7	399	872	1	(D)	7	361	666	1	(D)
Runnels	3	89	119	—	—	9	166	221	—	—
Swisher	5	172	352	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	3	85	(D)	—	—	5	495	(D)	—	—
Travis	4	(D)	(D)	—	—	3	79	152	—	—
Washington	3	22	61	—	—	3	29	60	—	—
Williamson	9	212	242	—	—	14	195	663	—	—
All other counties	103	4 894	9 285	5	177	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	738	67 072	710 744	156	17 596	883	57 140	549 002	121	12 157
Counties										
Archer	6	201	450	—	—	5	363	2 770	—	—
Atascosa	5	644	3 254	1	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Bailey	3	680	7 539	3	680	4	(D)	3 714	2	(D)
Bandera	3	197	(D)	1	(D)	4	64	710	—	—
Baylor	6	168	379	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	5	175	582	1	(D)	14	348	3 554	1	(D)
Bexar	7	191	1 317	—	—	5	(D)	(D)	2	(D)
Bosque	7	793	17 609	—	—	8	337	1 411	—	—
Briscoe	7	347	2 406	2	(D)	8	464	2 633	3	303
Brown	7	1 068	14 080	1	(D)	6	197	1 177	—	—
Burnet	3	(D)	930	—	—	7	156	586	—	—
Cameron	3	40	198	1	(D)	6	1 465	8 064	4	(D)
Castro	14	665	12 342	12	578	7	468	8 112	7	318
Childress	3	250	310	—	—	9	442	2 093	1	(D)
Coleman	10	897	3 911	—	—	12	1 403	8 073	—	—
Collin	7	174	1 435	—	—	10	730	7 300	—	—
Collingsworth	3	(D)	2 740	—	—	9	705	2 726	—	—
Comanche	8	899	12 960	2	(D)	16	1 440	10 592	—	—
Cooke	10	552	7 168	—	—	10	257	2 775	—	—
Coryell	6	112	833	—	—	4	225	(D)	—	—
Crosby	3	112	386	2	(D)	—	—	—	—	—
Dawson	3	128	1 224	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith	12	1 903	31 502	10	1 539	13	832	14 305	8	623
Delta	3	210	1 900	—	—	7	482	3 427	—	—
Denton	9	652	5 346	—	—	6	169	1 077	—	—
De Witt	4	(D)	(D)	—	—	5	100	453	—	—
Donley	3	116	136	—	—	4	158	1 394	—	—
Duval	3	86	(D)	—	—	3	40	380	—	—
Eastland	4	471	1 931	—	—	7	187	884	—	—
Ellis	5	99	799	—	—	13	476	3 208	—	—
El Paso	17	2 395	36 525	17	2 395	4	253	3 327	4	253
Erath	50	5 771	98 512	8	675	18	1 015	10 095	2	(D)
Fannin	6	334	684	—	—	9	262	2 424	—	—
Fayette	4	88	2 195	—	—	8	166	1 393	—	—
Fisher	4	265	(D)	—	—	9	817	7 892	—	—
Floyd	6	1 906	7 953	3	612	6	275	1 870	2	(D)
Gillespie	5	42	210	—	—	3	26	198	—	—
Glasscock	5	258	2 675	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	5	408	2 440	—	—	9	324	1 630	—	—
Grimes	3	30	100	—	—	4	120	325	—	—
Guadalupe	7	320	2 602	—	—	13	547	3 376	—	—
Hale	3	(D)	4 630	3	(D)	3	500	(D)	3	420
Hamilton	7	427	6 884	—	—	10	456	5 266	—	—
Hansford	4	274	2 909	4	274	8	460	6 270	3	110
Haskell	9	650	2 690	—	—	4	350	3 150	2	(D)
Hemphill	8	351	4 039	1	(D)	4	265	1 665	—	—
Hidalgo	15	1 823	37 386	10	1 148	10	567	3 782	7	441
Hill	10	712	5 758	—	—	4	48	185	—	—
Hockley	4	137	434	1	(D)	4	201	1 197	1	(D)
Hopkins	5	370	3 930	1	(D)	4	193	2 995	—	—
Howard	5	226	4 396	1	(D)	4	360	2 580	—	—
Hudspeth	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	5	270	2 780	—	—	4	85	255	—	—
Jim Wells	4	(D)	(D)	—	—	5	248	2 941	—	—
Johnson	17	2 481	28 069	1	(D)	7	221	1 882	—	—
Jones	7	306	1 730	—	—	9	255	3 664	—	—
Karnes	6	147	702	2	(D)	6	244	2 536	—	—
Kendall	5	197	2 613	—	—	8	449	4 492	—	—
Lamar	3	(D)	(D)	—	—	4	349	2 392	—	—
Lavaca	6	207	903	—	—	14	163	1 197	—	—

1070 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Lipscomb	6	310	1 481	3	170	6	432	4 617	3	102
Lubbock	11	394	3 583	2	(D)	7	187	1 817	3	(D)
Lynn	3	(D)	(D)	—	—	4	339	1 517	—	—
McCulloch	5	165	1 001	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
McLennan	7	356	2 555	—	—	12	301	1 668	—	—
Maverick	5	790	19 192	5	790	3	(D)	(D)	3	(D)
Midland	3	99	136	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	8	966	5 190	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Mills	6	1 785	18 001	3	720	4	708	(D)	2	(D)
Mitchell	4	585	4 250	—	—	4	142	(D)	—	—
Montague	3	84	338	—	—	—	—	—	—	—
Navarro	9	584	4 916	1	(D)	5	(D)	(D)	—	—
Nolan	5	502	(D)	1	(D)	7	407	(D)	—	—
Nueces	4	77	1 257	—	—	5	240	2 941	—	—
Ochiltree	3	504	6 020	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Oldham	3	114	1 125	1	(D)	3	177	2 614	1	(D)
Palo Pinto	3	(D)	(D)	—	—	4	119	1 240	—	—
Parmer	4	294	2 461	3	264	5	110	763	4	79
Randall	14	2 173	15 754	2	(D)	16	1 594	16 999	5	237
Runnels	14	1 619	11 173	1	(D)	17	1 210	14 571	1	(D)
San Patricio	3	1 504	11 056	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scurry	7	(D)	(D)	1	(D)	7	904	8 946	—	—
Sherman	13	1 877	33 393	13	1 877	8	886	15 235	6	666
Starr	4	730	1 520	—	—	3	46	178	—	—
Stephens	5	177	875	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stonewall	7	538	4 352	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	10	249	1 297	—	—	17	648	5 419	—	—
Throckmorton	4	458	3 128	1	(D)	5	(D)	3 001	—	—
Tom Green	11	1 332	13 869	3	(D)	14	1 211	10 061	5	606
Washington	3	124	1 215	—	—	7	202	1 231	—	—
Webb	5	141	896	3	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Wheeler	4	577	4 505	—	—	3	175	(D)	—	—
Williamson	8	596	3 791	—	—	8	134	792	—	—
Wilson	4	146	(D)	—	—	10	255	2 737	—	—
Wise	5	126	1 086	—	—	7	214	750	—	—
Young	3	(D)	(D)	—	—	9	148	2 950	—	—
All other counties	109	7 993	77 020	14	1 243	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	3 286	186 056	1 398	124 370	3 237	197 906	1 535	146 747
Counties								
Anderson	44	711	9	40	48	1 287	6	31
Angelina	20	117	—	—	26	147	9	21
Atascosa	57	2 754	33	2 295	61	2 874	39	2 403
Austin	15	283	—	—	11	207	2	(D)
Bailey	22	3 337	18	2 980	11	801	11	767
Bandera	4	8	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	14	34	7	9	20	281	2	(D)
Bee	10	184	9	92	5	55	3	(D)
Bell	13	31	4	4	14	48	4	(D)
Bexar	40	890	24	610	39	1 164	23	877
Blanco	9	30	6	15	10	21	9	18
Bosque	4	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	21	262	1	(D)	28	279	4	15
Brazoria	9	2 268	5	764	29	2 177	14	235
Brazos	9	20	4	5	8	29	2	(D)
Briscoe	3	(D)	2	(D)	4	349	4	349
Brooks	28	2 743	2	(D)	13	1 607	2	(D)
Brown	19	134	8	71	9	41	6	29
Burleson	4	73	1	(D)	7	88	—	—
Caldwell	16	82	5	17	6	39	2	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Counties—Con.								
Callahan	16	88	6	18	11	44	5	22
Cameron	50	5 988	46	5 907	87	8 518	83	8 409
Camp	12	228	1	(D)	5	(D)	—	—
Cass	23	321	3	(D)	19	177	—	—
Castro	14	955	13	927	17	1 081	16	1 004
Cherokee	53	812	5	13	52	928	6	10
Clay	9	203	4	32	13	247	6	31
Collin	14	227	2	(D)	31	609	5	10
Collingsworth	4	38	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Colorado	4	41	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche	106	4 402	20	719	53	1 466	12	389
Cooke	10	87	3	(D)	15	(D)	4	(D)
Coryell	6	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Crosby	8	470	8	470	9	468	9	468
Dallas	8	63	6	60	21	134	10	70
Dawson	5	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Deaf Smith	5	361	5	361	16	912	16	912
Denton	15	120	7	21	14	41	7	15
De Witt	7	58	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dimmit	9	506	7	406	10	1 793	9	1 791
Donley	20	450	6	59	12	59	7	19
Duval	27	3 562	4	630	24	3 011	4	872
Eastland	32	1 392	8	277	16	210	6	49
Ector	4	27	4	27	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	10	44	4	8	9	36	3	17
El Paso	35	2 608	34	2 578	16	1 032	16	1 032
Erath	21	318	2	63	14	103	8	36
Falls	18	95	2	(D)	19	200	4	16
Fannin	11	213	2	(D)	21	235	7	(D)
Fayette	13	39	4	15	8	21	5	(D)
Fisher	10	94	3	3	3	14	—	—
Floyd	36	1 198	32	1 143	30	1 258	30	1 226
Fort Bend	13	(D)	6	(D)	12	253	5	(D)
Franklin	6	(D)	1	(D)	4	14	1	(D)
Freestone	16	69	6	17	12	71	1	(D)
Frio	52	6 976	28	5 523	50	9 104	25	6 504
Gaines	26	1 854	24	1 714	22	2 058	20	1 846
Galveston	17	119	9	74	15	139	13	104
Gillespie	27	110	23	99	21	174	17	160
Glasscock	7	68	5	43	5	144	5	143
Goliad	6	22	3	3	5	14	2	(D)
Gonzales	16	212	3	5	17	1 575	4	(D)
Grayson	15	93	7	71	10	28	4	9
Grimes	10	358	5	126	6	(D)	2	(D)
Guadalupe	16	106	4	9	17	136	4	7
Hale	22	2 888	21	2 851	70	4 376	65	3 671
Hardeman	10	495	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	12	118	2	(D)	12	151	3	6
Harris	42	796	21	476	65	895	35	381
Harrison	22	271	2	(D)	23	266	6	(D)
Haskell	5	370	3	(D)	4	225	4	175
Hays	6	7	3	4	7	18	6	15
Henderson	48	1 958	3	4	49	2 077	10	91
Hidalgo	227	52 369	199	47 587	275	75 885	251	72 943
Hill	21	228	1	(D)	11	83	—	—
Hockley	7	175	6	115	9	206	9	206
Hood	9	36	6	10	8	27	6	13
Hopkins	14	241	2	(D)	16	69	4	13
Houston	19	794	3	(D)	22	205	4	(D)
Howard	7	39	5	18	7	37	5	21
Hudspeth	23	3 232	20	3 186	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	28	664	5	7	20	373	2	(D)
Jasper	19	114	3	7	28	164	1	(D)
Jefferson	4	8	—	—	4	9	—	—
Jim Wells	19	4 492	4	1 782	22	2 912	8	788
Johnson	20	163	3	3	19	77	4	12
Jones	15	655	3	6	12	92	3	(D)
Karnes	8	140	4	121	9	116	1	(D)
Kaufman	19	302	4	5	20	145	1	(D)
Kleberg	17	2 217	6	224	12	1 152	3	(D)
Knox	4	(D)	3	(D)	18	639	15	618
Lamar	9	62	—	—	8	36	1	(D)
Lamb	14	1 360	14	1 346	22	1 084	21	1 068
Lampasas	6	25	5	23	3	(D)	2	(D)
La Salle	10	774	2	(D)	19	1 591	4	200
Lavaca	7	21	2	(D)	12	47	6	6
Lee	5	14	2	(D)	8	(D)	—	—
Leon	21	293	3	5	22	752	2	(D)
Liberty	16	60	3	(D)	18	40	3	4
Limestone	12	89	1	(D)	12	381	1	(D)
Live Oak	8	71	5	21	4	18	3	(D)
Lubbock	34	2 067	32	1 785	42	1 794	41	1 781
Lynn	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch	4	4	1	(D)	—	—	—	—
McLennan	20	390	9	55	23	250	7	11
Madison	6	45	2	(D)	5	22	—	—
Marion	3	11	—	—	5	11	1	(D)
Mason	7	78	5	68	10	81	6	60
Matagorda	4	11	—	—	5	16	1	(D)
Maverick	15	1 465	15	1 465	17	1 863	15	1 843

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Counties—Con.								
Medina	33	2 120	29	1 993	30	1 200	24	1 073
Midland	6	29	6	25	16	76	10	26
Milam	25	431	7	50	19	238	7	57
Mills	3	(D)	1	(D)	4	6	1	(D)
Mitchell	8	541	3	(D)	5	51	2	(D)
Montague	40	1 529	5	14	40	1 719	3	4
Montgomery	12	47	6	12	17	72	4	9
Morris	5	13	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	19	291	1	(D)	22	748	4	17
Navarro	14	46	4	13	10	25	5	10
Newton	18	255	1	(D)	15	155	—	—
Nolan	4	34	3	(D)	3	(D)	—	—
Nueces	5	3	—	—	4	46	1	(D)
Orange	9	23	1	(D)	6	14	1	(D)
Palo Pinto	9	54	3	4	11	94	2	(D)
Panola	18	703	4	12	14	250	2	(D)
Parker	54	818	17	66	49	857	13	19
Parmer	28	1 962	28	1 962	29	1 388	29	1 388
Pecos	3	97	3	97	11	2 855	10	2 854
Polk	16	93	1	(D)	13	62	5	5
Potter	3	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	10	2 395	10	2 395	8	1 860	8	1 860
Rains	20	852	3	28	14	594	1	(D)
Randall	5	11	5	11	6	4	5	4
Red River	15	156	1	(D)	12	118	1	(D)
Reeves	6	899	5	897	7	643	7	643
Robertson	9	298	3	5	15	110	5	35
Runnels	7	60	1	(D)	9	93	4	13
Rusk	30	724	5	7	28	737	6	(D)
Sabine	10	133	—	—	6	31	1	(D)
San Augustine	7	55	1	(D)	7	(D)	—	—
San Saba	10	139	6	46	4	(D)	—	—
Shelby	23	1 160	—	—	16	905	2	(D)
Smith	69	620	12	25	48	348	4	9
Somervell	6	71	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	19	5 728	9	4 900	23	7 641	14	6 598
Stonewall	7	74	—	—	—	—	—	—
Swisher	13	472	13	472	19	457	18	417
Tarrant	8	182	2	(D)	14	155	8	131
Taylor	11	36	9	29	5	35	1	(D)
Terry	22	1 077	18	847	10	701	7	423
Titus	8	(D)	1	(D)	12	(D)	1	(D)
Tom Green	11	43	10	41	9	52	8	50
Travis	13	60	3	3	15	68	7	24
Trinity	4	21	—	—	6	38	1	(D)
Tyler	20	142	2	(D)	25	79	5	11
Upshur	22	163	2	(D)	11	38	2	(D)
Upton	3	42	3	42	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	27	4 975	26	4 929	39	6 337	39	6 337
Van Zandt	97	3 234	20	311	92	3 093	15	175
Victoria	12	64	4	2	5	23	3	18
Walker	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller	20	1 387	3	(D)	20	533	4	20
Washington	10	25	3	7	11	27	2	(D)
Webb	10	425	7	176	7	297	4	238
Wharton	12	172	4	(D)	12	228	1	(D)
Wheeler	5	31	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita	5	43	1	(D)	3	5	—	—
Wilbarger	16	612	5	216	4	(D)	3	14
Willacy	16	2 242	14	2 082	13	655	10	630
Williamson	11	58	6	21	17	29	5	7
Wilson	41	1 583	6	294	29	979	8	123
Wise	61	1 665	8	(D)	42	1 064	4	(D)
Wood	51	1 554	3	(D)	52	1 307	7	17
Yoakum	14	1 898	14	1 878	8	592	7	502
Zapata	3	2 725	3	2 725	5	225	3	(D)
Zavala	26	4 663	26	4 663	29	5 119	28	4 819
All other counties	71	1 871	34	493	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	3 286	189 997	1 398	128 012	3 237	201 702	1 535	150 388
Counties								
Anderson	44	748	9	40	48	1 295	6	31
Angelina	20	117	—	—	26	150	9	21
Atascosa	57	2 820	33	2 295	61	3 071	39	2 599
Austin	15	283	—	—	11	213	2	(D)
Bailey	22	3 762	18	3 405	11	801	11	767
Bandera	4	8	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	14	36	7	9	20	280	2	(D)
Bee	10	184	9	92	5	55	3	(D)
Bell	13	32	4	(D)	14	46	4	(D)
Bexar	40	887	24	609	39	1 181	23	894

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties—Con.								
Blanco	9	31	6	16	10	21	9	19
Bosque	4	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	21	262	1	(D)	28	280	4	15
Brazoria	9	2 277	5	773	29	2 187	14	243
Brazos	9	20	4	5	8	29	2	(D)
Briscoe	3	(D)	2	(D)	4	349	4	349
Brooks	28	2 743	2	(D)	13	1 607	2	(D)
Brown	19	133	8	70	9	43	6	31
Burleson	4	73	1	(D)	7	88	—	—
Caldwell	16	82	5	17	6	39	2	(D)
Callahan	16	89	6	21	11	44	5	23
Cameron	50	6 144	46	6 063	87	8 897	83	8 788
Camp	12	229	1	(D)	5	(D)	—	—
Cass	23	323	3	(D)	19	190	—	—
Castro	14	955	13	927	17	1 081	16	1 004
Cherokee	53	838	5	13	52	945	6	10
Clay	9	206	4	32	13	247	6	31
Collin	14	227	2	(D)	31	621	5	12
Collingsworth	4	39	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Colorado	4	41	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche	106	4 407	20	720	53	1 466	12	389
Cooke	10	88	3	(D)	15	(D)	4	(D)
Coryell	6	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Crosby	8	470	8	470	9	528	9	528
Dallas	8	63	6	60	21	133	10	69
Dawson	5	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Deaf Smith	5	361	5	361	16	950	16	950
Denton	15	120	7	21	14	41	7	15
De Witt	7	62	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dimmit	9	506	7	406	10	1 793	9	1 791
Donley	20	460	6	58	12	59	7	19
Duval	27	3 562	4	630	24	3 011	4	872
Eastland	32	1 403	8	277	16	210	6	49
Ector	4	27	4	27	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	10	49	4	14	9	36	3	17
El Paso	35	2 693	34	2 663	16	1 033	16	1 033
Erath	21	318	6	63	14	103	8	36
Falls	18	94	2	(D)	19	203	4	(D)
Fannin	11	213	2	(D)	21	234	7	(D)
Fayette	13	45	4	17	8	20	5	(D)
Fisher	10	99	3	3	3	14	—	—
Floyd	36	1 199	32	1 144	30	1 258	30	1 226
Fort Bend	13	(D)	6	(D)	12	255	5	(D)
Franklin	6	(D)	1	(D)	4	14	1	(D)
Freestone	16	70	6	17	12	71	1	(D)
Frio	52	6 976	28	5 523	50	9 105	25	6 505
Gaines	26	1 914	24	1 774	22	2 056	20	1 844
Galveston	17	122	9	77	15	148	13	104
Gillespie	27	108	23	98	21	174	17	160
Glasscock	7	68	5	43	5	144	5	143
Goliad	6	22	3	3	5	16	2	(D)
Gonzales	16	213	3	5	17	1 576	4	(D)
Grayson	15	94	7	72	10	28	4	8
Grimes	10	358	5	126	6	(D)	2	(D)
Guadalupe	16	106	4	9	17	138	4	10
Hale	22	2 888	21	2 851	70	4 404	65	3 699
Hardeman	10	495	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	12	117	2	(D)	12	161	3	6
Harris	42	831	21	508	65	936	35	404
Harrison	22	269	2	(D)	23	265	6	(D)
Haskell	5	370	3	(D)	4	225	4	175
Hays	6	7	3	4	7	16	6	15
Henderson	48	1 967	3	4	49	2 078	10	92
Hidalgo	227	53 855	199	49 048	275	78 427	251	75 482
Hill	21	233	1	(D)	11	82	—	—
Hockley	7	175	6	115	9	206	9	206
Hood	9	36	6	10	8	27	6	13
Hopkins	14	243	2	(D)	16	73	4	16
Houston	19	796	3	(D)	22	204	4	(D)
Howard	7	39	5	18	7	39	5	23
Hudspeth	23	3 270	20	3 224	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	28	668	5	7	20	373	2	(D)
Jasper	19	116	3	7	28	160	1	(D)
Jefferson	4	8	—	—	4	9	—	—
Jim Wells	19	4 493	4	1 782	22	2 911	8	787
Johnson	20	165	3	3	19	77	4	12
Jones	15	655	3	6	12	96	3	(D)
Karnes	8	139	4	121	9	115	1	(D)
Kaufman	19	302	4	5	20	145	1	(D)
Kleberg	17	2 220	6	224	12	1 152	3	(D)
Knox	4	(D)	3	(D)	18	658	15	639
Lamar	9	61	—	—	8	38	1	(D)
Lamb	14	1 380	14	1 366	22	1 089	21	1 073
Lampasas	6	26	5	23	3	(D)	2	(D)
La Salle	10	774	2	(D)	19	1 591	4	200
Lavaca	7	21	2	(D)	12	48	6	7
Lee	5	14	2	(D)	8	(D)	—	—
Leon	21	295	3	5	22	752	2	(D)
Liberty	16	60	3	(D)	18	42	3	4
Limestone	12	90	1	(D)	12	381	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties—Con.								
Live Oak	8	71	5	21	4	19	3	(D)
Lubbock	34	2 165	32	1 883	42	1 793	41	1 780
Lynn	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch	4	3	1	(D)	—	—	—	—
McLennan	20	406	9	54	23	263	7	10
Madison	6	44	2	(D)	5	21	—	—
Marion	3	10	—	—	5	12	1	(D)
Mason	7	78	5	68	10	83	6	62
Matagorda	4	19	—	—	5	16	1	(D)
Maverick	15	1 559	15	1 559	17	1 879	15	1 859
Medina	33	2 134	29	2 006	30	1 208	24	1 079
Midland	6	30	6	26	16	77	10	26
Milam	25	430	7	50	19	239	7	57
Mills	3	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Mitchell	8	540	3	(D)	5	51	2	(D)
Montague	40	1 528	5	14	40	1 718	3	4
Montgomery	12	47	6	12	17	71	4	9
Morris	5	13	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	19	291	1	(D)	22	751	4	17
Navarro	14	46	4	13	10	27	5	11
Newton	18	254	1	(D)	15	153	—	—
Nolan	4	34	3	(D)	3	(D)	—	—
Nueces	5	3	—	—	4	46	1	(D)
Orange	9	23	1	(D)	6	13	1	(D)
Palo Pinto	9	54	3	4	11	94	2	(D)
Panola	18	706	4	15	14	261	2	(D)
Parker	54	823	17	65	49	864	13	19
Parmer	28	1 962	28	1 962	29	1 388	29	1 388
Pecos	3	97	3	97	11	2 854	10	2 854
Polk	16	92	1	(D)	13	60	5	5
Potter	3	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	10	2 395	10	2 395	8	1 890	8	1 890
Rains	20	853	3	28	14	594	1	(D)
Randall	5	11	5	11	6	4	5	3
Red River	15	155	1	(D)	12	117	1	(D)
Reeves	6	899	5	897	7	643	7	643
Robertson	9	297	3	5	15	116	5	35
Runnels	7	64	1	(D)	9	95	4	12
Rusk	30	723	5	6	28	748	6	(D)
Sabine	10	131	—	—	6	30	1	(D)
San Augustine	7	55	1	(D)	7	(D)	—	—
San Saba	10	139	6	46	4	(D)	—	—
Shelby	23	1 160	—	—	16	904	2	(D)
Smith	69	619	12	25	48	355	4	9
Somervell	6	71	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	19	5 728	9	4 900	23	7 707	14	6 664
Stonewall	7	74	—	—	—	—	—	—
Swisher	13	470	13	470	19	455	18	415
Tarrant	8	182	2	(D)	14	187	8	164
Taylor	11	35	9	28	5	34	1	(D)
Terry	22	1 079	18	849	10	701	7	423
Titus	8	(D)	1	(D)	12	(D)	1	(D)
Tom Green	11	45	10	43	9	51	8	49
Travis	13	59	3	(D)	15	68	7	23
Trinity	4	23	—	—	6	37	1	(D)
Tyler	20	147	2	(D)	25	81	5	11
Upshur	22	162	2	(D)	11	36	2	(D)
Upton	3	42	3	42	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	27	5 384	26	5 338	39	6 396	39	6 396
Van Zandt	97	3 231	20	311	92	3 092	15	175
Victoria	12	70	4	2	5	22	3	17
Walker	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller	20	1 387	3	(D)	20	549	4	36
Washington	10	25	3	7	11	28	2	(D)
Webb	10	425	7	176	7	297	4	238
Wharton	12	172	4	(D)	12	248	1	(D)
Wheeler	5	31	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita	5	43	1	224	3	5	—	—
Wilbarger	16	620	5	224	4	(D)	3	14
Willacy	16	2 342	14	2 182	13	655	10	630
Williamson	11	58	6	20	29	29	5	6
Wilson	41	1 592	6	303	29	979	8	123
Wise	61	1 693	8	(D)	42	1 075	4	(D)
Wood	51	1 578	3	(D)	52	1 306	7	19
Yoakum	14	1 898	14	1 878	8	592	7	502
Zapata	3	2 725	3	2 725	5	225	3	(D)
Zavala	26	5 249	26	5 249	29	5 173	28	4 873
All other counties	71	1 874	34	491	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ASPARAGUS								
State Total								
Texas	8	286	8	286	6	26	5	25
Counties								
Zavala	4	250	4	250	—	—	—	—
All other counties	4	36	4	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SNAP BEANS								
State Total								
Texas	479	5 229	191	3 908	462	3 580	195	1 872
Counties								
Anderson	12	80	1	(D)	16	101	1	(D)
Angelina	5	17	—	—	5	6	1	(D)
Atascosa	5	(D)	2	(D)	18	101	15	84
Bastrop	3	2	—	—	3	1	—	—
Bee	5	7	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	5	6	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Bexar	3	(D)	2	(D)	12	78	8	33
Bowie	7	25	1	(D)	6	14	2	(D)
Brazoria	6	(D)	5	(D)	13	(D)	5	9
Brazos	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	7	3	—	—	5	11	—	—
Castro	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Cherokee	11	55	—	—	14	172	—	—
Collin	3	(D)	1	(D)	8	8	1	(D)
Comanche	3	(D)	1	(D)	3	3	1	(D)
Cooke	4	4	1	(D)	5	(D)	3	(D)
Dallas	3	(D)	1	(D)	5	(D)	3	(D)
Denton	3	1	1	(D)	4	1	1	(D)
Donley	3	1	3	—	—	—	—	—
Erath	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	4	23	1	—	—	—	—	—
Gaines	7	483	7	483	6	581	6	581
Gillespie	4	2	4	2	3	(Z)	3	(Z)
Goliad	3	1	—	—	—	—	—	—
Grayson	6	5	5	4	3	(D)	1	(D)
Grimes	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Hardin	6	6	1	(D)	3	(D)	—	—
Harrison	7	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	9	16	3	1	9	(D)	4	(D)
Hidalgo	5	346	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	4	(D)	—	—	4	4	3	(D)
Jasper	8	10	2	(D)	9	14	—	—
Johnson	4	2	1	(D)	5	1	2	(D)
Kaufman	3	(D)	1	(D)	6	(D)	—	—
Lamar	3	1	—	—	—	—	—	—
Lampasas	5	3	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	3	1	1	(D)	4	2	2	(D)
Live Oak	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	5	20	5	20	9	39	9	39
McLennan	7	4	7	4	5	3	2	(D)
Matagorda	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Medina	7	26	6	23	4	10	4	10
Milam	7	29	4	25	4	11	3	5
Montgomery	3	3	1	(D)	7	6	3	1
Nacogdoches	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro	5	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	5	22	2	(D)	3	4	—	—
Parker	11	12	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	13	1 070	13	1 070	5	416	5	416
Polk	12	11	1	(D)	4	2	2	(D)
Randall	4	(D)	4	(D)	—	—	—	—
Rusk	11	40	2	(D)	10	43	—	—
Sabine	4	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	9	87	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	11	23	—	—	6	(D)	—	—
Swisher	3	1	3	1	3	1	3	1
Taylor	5	3	5	3	—	—	—	—
Travis	3	2	1	(D)	7	6	4	3
Tyler	9	6	2	(D)	7	3	2	(D)
Upshur	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	3	340	3	340	3	87	3	87
Van Zandt	7	16	1	(D)	13	81	1	(D)
Victoria	5	28	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	4	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	4	3	4	3	6	3	1	(D)
Wilson	5	159	4	139	3	(Z)	3	(Z)
Wise	7	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	8	10	—	—	9	12	3	(D)
All other counties	96	1 385	45	1 269	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEETS								
State Total								
Texas	114	1 209	67	1 097	77	785	47	747

1076 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BEETS—Con.								
Counties								
Anderson	3	14	—	—	3	(D)	—	—
Brazoria	5	(D)	2	(D)	4	8	1	(D)
Fort Bend	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Grayson	4	5	—	—	—	—	—	—
Hidalgo	17	538	17	538	16	419	16	419
McLennan	5	2	2	(D)	5	1	3	(Z)
Medina	3	4	3	4	—	—	—	—
Parker	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall	3	(Z)	3	(Z)	—	—	—	—
Zavala	5	174	5	174	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	62	344	34	291	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI								
State Total								
Texas	76	3 813	58	3 782	113	8 524	99	8 511
Counties								
Brazoria	5	20	4	16	4	11	1	(D)
Cameron	5	773	5	773	10	1 129	10	1 129
Harris	3	(Z)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	16	2 765	16	2 765	46	6 811	46	6 811
McLennan	5	1	5	1	—	—	—	—
Uvalde	3	(D)	3	(D)	6	241	6	241
All other counties	39	(D)	24	39	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEAD CABBAGE								
State Total								
Texas	176	9 312	132	9 122	216	13 698	181	13 633
Counties								
Bailey	4	243	4	243	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	182	3	182	3	(D)	3	(D)
Brazoria	5	101	4	56	5	(D)	2	(D)
Brazos	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Brown	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Cameron	13	472	13	472	22	1 024	22	1 024
Deaf Smith	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	34	5 206	33	5 186	62	9 092	62	9 092
McLennan	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Medina	7	338	7	338	7	286	7	286
Parker	4	3	2	(D)	—	—	—	—
Starr	3	90	3	90	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	3	2	—	—	—	—	—	—
Uvalde	11	1 017	11	1 017	17	981	17	981
Wharton	3	(D)	1	(D)	5	36	1	(D)
Zavala	8	601	8	601	8	427	8	427
All other counties	60	835	31	716	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CANTALOUPS								
State Total								
Texas	693	18 703	247	14 691	579	28 801	239	26 385
Counties								
Anderson	4	24	—	—	7	23	1	(D)
Atascosa	6	130	5	128	7	93	5	85
Bee	6	9	5	8	—	—	—	—
Bell	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bosque	3	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	4	46	1	(D)	8	24	2	(D)
Brown	8	25	5	24	6	5	5	4
Callahan	5	14	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Cameron	4	599	4	599	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	4	(D)	—	—	4	3	—	—
Cherokee	5	13	—	—	5	8	—	—
Clay	3	(D)	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Collin	9	116	1	(D)	19	330	1	(D)
Comanche	40	766	8	277	17	154	4	30
Denton	5	6	3	(D)	5	4	2	(D)
De Witt	4	4	2	(D)	—	—	—	—
Donley	3	(D)	1	(D)	5	13	4	8
Duval	4	19	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland	9	160	1	(D)	3	26	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPS—Con.								
Counties—Con.								
El Paso	11	9	11	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	3	(D)	2	(D)	5	36	2	(D)
Falls	7	11	—	—	6	11	2	(D)
Fayette	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	4	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone	7	5	3	3	3	(D)	1	(D)
Frio	9	332	4	272	9	(D)	2	(D)
Gonzales	7	9	3	1	3	(D)	2	(D)
Guadalupe	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardeman	4	28	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	6	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	3	1	—	—	—	—	—	—
Henderson	10	10	—	—	7	16	2	(D)
Hidalgo	34	6 977	33	6 728	61	17 012	61	17 012
Hill	9	98	—	—	4	17	—	—
Hopkins	3	(D)	1	(D)	4	2	1	(D)
Hudspeth	3	103	2	(D)	—	—	—	—
Hunt	18	444	—	—	10	111	—	—
Jasper	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	3	(D)	1	(D)	4	5	—	—
Kaufman	9	17	3	1	4	11	—	—
Kleberg	10	153	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	3	6	3	6	3	14	2	(D)
La Salle	6	139	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	5	15	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	4	(D)	—	—	6	22	1	(D)
Live Oak	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Lubbock	3	9	2	(D)	4	(D)	4	(D)
Lubbock	3	9	2	(D)	4	(D)	4	(D)
McLennan	8	86	4	3	6	58	—	—
Mason	6	(D)	4	(D)	3	12	3	12
Maverick	7	242	7	242	7	739	7	739
Medina	3	36	3	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	24	310	1	(D)	23	419	1	(D)
Nolan	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Palo Pinto	3	14	—	—	3	3	—	—
Parker	26	233	7	16	22	369	2	(D)
Pecos	3	42	3	42	5	(D)	5	(D)
Presidio	7	1 570	7	1 570	6	618	6	618
Rains	5	190	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reeves	3	685	3	685	7	432	7	432
Robertson	3	21	—	—	4	8	—	—
Runnels	5	10	1	(D)	3	9	2	(D)
Rusk	4	11	—	—	3	(D)	—	—
San Saba	4	30	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	4	26	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	10	8	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Somervell	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	6	1 854	5	1 849	6	(D)	6	(D)
Stonewall	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Tarrant	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	5	4	5	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tom Green	7	18	6	17	3	1	2	(D)
Travis	7	12	1	(D)	4	2	1	(D)
Upshur	5	29	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upton	3	6	3	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	4	688	4	688	7	708	7	708
Van Zandt	16	157	—	—	8	11	—	—
Wharton	4	(D)	2	(D)	4	30	1	(D)
Wichita	3	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilbarger	3	13	3	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	3	2	1	(D)	4	(D)	—	—
Wilson	3	(D)	—	—	3	2	1	(D)
Wise	28	372	1	(D)	21	407	1	(D)
Wood	9	10	—	—	5	7	—	—
Zavala	6	308	6	308	5	236	4	186
All other counties	107	1 078	38	842	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CARROTS								
State Total								
Texas	127	8 165	107	7 950	138	10 612	122	10 522
Counties								
Anderson	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	5	88	4	57	4	(D)	1	(D)
Castro	5	486	5	486	5	221	5	221
Cooke	4	2	1	(D)	—	—	—	—
Dimmit	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Frio	3	132	3	132	—	—	—	—
Grimes	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	4	302	4	302	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	47	5 777	45	5 667	55	6 632	55	6 619
Medina	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Parmer	4	206	4	206	9	232	9	232
Uvalde	4	165	4	165	12	792	12	792
Webb	3	101	2	(D)	—	—	—	—
Zavala	3	77	3	77	5	237	5	237
All other counties	33	678	25	674	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CAULIFLOWER								
State Total								
Texas	34	445	22	420	33	487	19	457
Counties								
Brazoria	5	17	4	13	4	(D)	1	(D)
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	6	282	6	282
All other counties	24	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CELERY								
State Total								
Texas	11	(D)	6	(D)	9	1 288	9	1 288
Counties								
Hidalgo	3	(D)	3	(D)	5	1 225	5	1 225
All other counties	8	6	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
COLLARDS								
State Total								
Texas	114	1 029	62	916	98	929	60	783
Counties								
Atascosa	3	20	2	(D)	6	49	5	43
Brazoria	4	5	3	4	4	5	1	(D)
Dallas	4	5	4	5	5	13	3	8
Galveston	4	5	2	(D)	5	21	5	15
Harris	19	101	9	64	22	88	13	37
Henderson	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Hidalgo	7	508	7	508	12	618	11	578
Lubbock	3	33	3	33	—	—	—	—
McLennan	3	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Smith	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	54	301	26	250	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total								
Texas	587	5 486	144	1 090	630	5 999	132	664
Counties								
Anderson	13	54	1	(D)	18	269	—	—
Angelina	11	36	—	—	14	75	2	(D)
Atascosa	16	179	9	111	13	158	8	47
Bee	6	35	3	(D)	—	—	—	—
Bell	4	5	—	—	3	(D)	—	—
Bexar	4	(D)	2	(D)	6	(D)	—	—
Bowie	12	67	—	—	11	34	1	(D)
Brown	7	30	2	(D)	5	5	3	3
Callahan	8	15	4	3	7	15	3	2
Cass	12	26	1	(D)	12	20	—	—
Castro	5	134	4	106	—	—	—	—
Cherokee	20	243	—	—	18	232	2	(D)
Clay	4	24	2	(D)	5	45	2	(D)
Collin	4	5	1	(D)	7	(D)	1	(D)
Comanche	3	(D)	1	(D)	7	9	—	—
Denton	6	21	—	—	6	8	2	(D)
Donley	4	4	3	3	4	4	3	3
Eastland	4	47	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	5	7	2	(D)	3	(D)	—	—
Erath	7	26	4	15	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls	7	9	—	—	4	9	—	—
Fisher	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone	4	2	—	—	5	10	—	—
Grimes	4	19	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	8	54	1	(D)	8	(D)	2	(D)
Harris	5	24	—	—	10	15	2	(D)
Harrison	7	48	—	—	11	46	—	—
Henderson	10	273	2	(D)	15	468	2	(D)
Hill	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	8	40	1	(D)	6	10	2	(D)
Houston	9	77	2	(D)	7	31	1	(D)
Jasper	11	26	3	3	15	52	1	(D)
Johnson	3	12	—	—	7	13	1	(D)
Kaufman	6	103	1	(D)	4	5	—	—
Lamb	3	24	3	20	—	—	—	—
Leon	9	90	—	—	8	77	—	—
Liberty	7	25	1	(D)	8	10	—	—
Lubbock	13	316	11	51	8	27	6	14
McLennan	9	19	2	(D)	12	37	2	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
—Con.								
Counties—Con.								
Medina	4	41	3	40	7	107	5	11
Midland	4	8	3	5	8	17	6	3
Milam	5	47	—	—	4	(D)	1	(D)
Mitchell	3	497	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	5	14	—	—	6	(D)	—	—
Montgomery	7	25	4	3	4	13	—	—
Nacogdoches	6	32	—	—	7	44	2	(D)
Navarro	3	6	—	—	4	5	—	—
Newton	3	5	—	—	7	5	—	—
Panola	6	10	4	1	5	32	—	—
Parker	12	47	5	3	6	6	—	—
Polk	7	14	—	—	8	12	2	(D)
Rains	4	(D)	2	(D)	4	10	—	—
Randall	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk	13	82	1	(D)	17	74	3	2
Sabine	6	23	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Augustine	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	6	(D)	—	—	8	32	—	—
Smith	26	114	2	(D)	16	64	1	(D)
Swisher	3	1	3	1	3	3	3	3
Titus	3	6	—	—	5	13	—	—
Tyler	8	17	—	—	7	14	3	(D)
Upshur	8	30	1	(D)	4	8	—	—
Van Zandt	26	420	1	(D)	36	800	3	3
Washington	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy	4	306	4	306	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	3	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	3	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	5	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	13	85	1	(D)	12	78	2	(D)
All other counties	94	1 259	33	128	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Texas	405	9 575	207	8 345	475	12 486	306	11 566
Counties								
Anderson	4	9	1	(D)	6	16	—	—
Angelina	3	1	—	—	—	—	—	—
Atascosa	5	467	4	464	15	527	14	523
Austin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco	4	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	3	(D)	—	—	4	8	—	—
Brazoria	5	43	3	33	5	28	1	(D)
Brazos	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown	5	4	3	(D)	—	—	—	—
Cameron	5	276	5	276	16	603	16	603
Cass	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	4	(D)	—	—	6	(D)	—	—
De Witt	4	2	2	(D)	—	—	—	—
Donley	4	1	4	1	—	—	—	—
Eastland	5	26	4	26	3	3	1	(D)
El Paso	6	4	6	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	4	54	4	54	10	255	10	223
Frio	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	3	5	3	5	4	(D)	4	(D)
Gonzales	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	7	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	7	1 522	7	1 522	18	1 236	17	1 221
Hardin	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	8	20	2	(D)	17	33	10	20
Harrison	7	4	—	—	—	—	—	—
Hays	3	(Z)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	48	2 995	45	2 819	99	6 198	96	6 183
Hill	5	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	4	3	1	(D)	3	2	2	(D)
Johnson	4	2	1	(D)	3	2	1	(D)
Karnes	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kaufman	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	9	966	2	(D)	9	774	2	(D)
Lavaca	3	1	1	(D)	3	(D)	2	(D)
McLennan	5	2	2	(D)	3	1	1	(D)
Maverick	3	6	3	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	7	689	7	689	7	335	6	334
Milam	3	1	—	—	4	1	2	(D)
Montgomery	4	1	1	(D)	6	10	2	(D)
Parker	10	13	2	(D)	4	6	—	—
Polk	5	3	—	—	—	—	—	—
Randall	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)
Red River	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	5	5	2	(D)	3	(D)	—	—
Travis	3	(D)	—	—	6	3	3	1
Uvalde	9	1 035	9	1 035	6	765	6	765

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CUCUMBERS AND PICKLES								
—Con.								
Counties—Con.								
Van Zandt	14	66	5	45	13	73	4	63
Victoria	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	3	1	2	(D)	4	2	2	(D)
Williamson	5	2	4	2	4	(D)	—	—
Wood	7	(D)	1	(D)	4	5	1	(D)
All other counties	102	806	49	720	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
EGGPLANT								
State Total								
Texas	104	256	52	208	69	87	43	60
Counties								
Brazoria	4	6	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	14	24	9	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	3	24	3	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	51	(D)	29	157	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GARLIC								
State Total								
Texas	6	(D)	3	(D)	9	14	—	—
HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	65	487	54	428	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
Bexar	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco	5	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	4	9	4	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Galveston	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	5	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	10	236	10	236	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	4	73	4	45	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	23	40	22	39	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Texas	52	5 923	29	5 843	45	4 238	35	4 152
Counties								
Cass	3	2	—	—	—	—	—	—
Hidalgo	9	2 238	9	2 238	16	3 730	15	3 655
Newton	4	14	—	—	—	—	—	—
All other counties	36	3 669	20	3 605	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
KALE								
State Total								
Texas	39	701	30	677	48	621	38	574
Counties								
Frio	3	76	3	76	—	—	—	—
Hidalgo	12	458	12	458	11	343	10	323
All other counties	24	167	15	142	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Texas	53	310	34	264	44	1 898	36	1 866

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
MUSTARD GREENS								
State Total								
Texas	181	1 218	82	922	225	1 468	117	1 078
Counties								
Atascosa	5	42	4	36	10	117	7	101
Bee	3	1	3	1	—	—	—	—
Bexar	4	25	2	(D)	10	36	9	32
Brazoria	5	66	3	11	16	96	5	(D)
Dallas	4	7	4	7	4	8	—	—
Ellis	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Fort Bend	4	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Galveston	7	22	2	(D)	6	60	5	45
Grayson	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	25	234	14	171	45	311	25	159
Hidalgo	6	291	6	291	14	445	14	445
McLennan	5	21	3	(D)	3	7	1	(D)
Medina	3	(D)	2	(D)	5	7	5	7
Montgomery	4	1	3	1	4	(D)	1	(D)
Panola	3	(Z)	2	(D)	3	4	—	—
Parker	5	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	5	2	—	—	3	1	1	(D)
Tyler	6	7	—	—	5	(D)	1	(D)
Waller	3	(D)	1	(D)	3	5	—	—
Wise	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	3	1	—	—	—	—	—	—
All other counties	68	379	24	261	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Texas	354	16 949	235	16 496	358	16 805	266	16 399
Counties								
Anderson	3	(D)	1	(D)	3	37	—	—
Bell	5	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	7	68	2	(D)	5	(D)	—	—
Brazos	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Callahan	6	4	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	10	1 323	10	1 323	12	747	12	747
Cherokee	8	10	1	(D)	3	(D)	—	—
Collin	3	2	1	(D)	8	11	1	(D)
Cooke	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby	4	212	4	212	7	173	7	173
Deaf Smith	5	239	5	239	5	421	5	421
Dimmit	3	60	3	60	3	59	3	59
Donley	6	(D)	6	(D)	—	—	—	—
El Paso	7	626	7	626	5	665	5	665
Erath	4	11	3	(D)	—	—	—	—
Falls	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Floyd	14	297	13	276	18	438	18	438
Grayson	3	1	3	1	3	(Z)	1	(D)
Hale	3	84	2	(D)	37	1 057	33	996
Hays	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	51	8 156	50	8 152	57	7 784	57	7 784
Hunt	4	80	—	—	3	(D)	—	—
Lubbock	9	465	8	464	8	315	8	315
Medina	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Parker	4	3	2	(D)	—	—	—	—
Parmer	4	70	4	70	7	166	7	166
Polk	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Smith	10	14	2	(D)	11	59	—	—
Taylor	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Tom Green	3	2	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	6	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	7	871	7	871	8	476	8	476
Van Zandt	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webb	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy	5	408	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	4	26	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	8	827	8	827	8	369	8	369
All other counties	103	2 768	61	2 728	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GREEN ONIONS								
State Total								
Texas	137	1 023	70	811	160	3 248	95	3 114
Counties								
Anderson	9	16	2	(D)	5	(D)	—	—
Bexar	5	46	3	(D)	6	58	6	58
Brazoria	4	8	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Ellis	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Grayson	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	3	(D)	1	(D)	5	6	1	(D)
Henderson	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	10	166	10	166	15	1 511	15	1 511
Johnson	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	4	7	4	7	6	28	6	28
Parker	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	3	3	—	—	—	—	—	—
Van Zandt	6	15	—	—	5	5	—	—
All other counties	68	734	43	604	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OKRA								
State Total								
Texas	336	734	147	467	389	2 537	171	1 944
Counties								
Atascosa	4	5	—	—	7	30	5	29
Austin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	10	63	6	(D)	9	45	4	16
Bowie	3	1	—	—	3	1	—	—
Brazoria	5	10	—	—	13	29	2	(D)
Brazos	3	1	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Callahan	5	2	2	(D)	3	1	2	(D)
Cameron	6	300	6	300	20	1 695	19	1 617
Camp	4	1	—	—	—	—	—	—
Cass	3	(Z)	—	—	3	2	—	—
Cherokee	3	(D)	—	—	4	5	1	(D)
Collin	5	21	1	(D)	15	138	3	2
Denton	4	1	2	(D)	—	—	—	—
Donley	3	2	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ector	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	4	(D)	1	(D)	—	—	—	—
El Paso	3	2	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	4	(D)	2	(D)	3	1	—	—
Fort Bend	4	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Galveston	4	9	—	—	4	2	3	2
Gillespie	5	1	4	1	3	3	3	3
Grayson	5	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	7	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	3	(D)	—	—	7	(D)	4	(D)
Harrison	4	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	3	1	1	(D)	3	1	1	(D)
Hill	4	4	—	—	3	3	—	—
Hunt	3	(D)	1	(D)	5	(D)	—	—
Jasper	5	1	2	(D)	4	1	—	—
Johnson	4	1	—	—	6	4	1	(D)
Karnes	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	4	1	4	1	—	—	—	—
Live Oak	4	1	2	(D)	—	—	—	—
Lubbock	7	4	7	4	6	5	6	5
McLennan	6	7	2	(D)	7	11	1	(D)
Medina	6	45	6	45	6	15	6	15
Midland	3	(D)	3	1	5	2	5	2
Montgomery	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nueces	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	4	1	3	1	4	(D)	1	(D)
Parker	5	1	2	(D)	4	(D)	—	—
Polk	6	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Potter	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	5	1	5	1	4	(D)	4	(D)
Taylor	5	1	5	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	5	2	2	(D)	10	5	2	(D)
Upshur	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upton	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Van Zandt	4	(D)	—	—	7	4	—	—
Victoria	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Waller	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	3	(D)	1	—	6	1	1	(D)
Wise	6	2	—	—	3	3	—	—
All other counties	95	135	46	57	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PARSLEY								
State Total								
Texas	26	482	15	448	21	458	19	455
Counties								
Hidalgo	8	407	8	407	13	439	13	439
Medina	3	7	3	7	—	—	—	—
Smith	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
All other counties	12	68	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Texas	142	924	33	283	170	1 681	43	674
Counties								
Atascosa	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	3	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	9	45	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	4	36	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk	4	21	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	5	57	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	4	10	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Titus	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upton	9	12	3	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	9	153	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	4	61	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	84	467	19	246	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HOT PEPPERS								
State Total								
Texas	319	6 464	210	6 204	195	1 933	134	1 776
Counties								
Anderson	5	24	3	9	3	(D)	2	(D)
Atascosa	8	161	8	161	12	86	10	45
Bailey	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bee	4	1	4	1	—	—	—	—
Bell	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	5	13	3	7	4	4	1	(D)
Cameron	9	319	9	319	7	259	7	259
Camp	3	1	—	—	—	—	—	—
Cherokee	6	7	1	(D)	5	7	2	(D)
Eastland	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
El Paso	18	1 087	17	1 057	9	314	9	314
Fisher	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Frio	3	28	1	(D)	—	—	—	—
Gillespie	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	4	580	4	580	7	445	6	421
Hardin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	6	2	6	2	6	6	5	5
Henderson	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	16	421	16	421	15	182	14	179
Hill	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Hopkins	4	2	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Hudspeth	20	2 710	18	2 699	—	—	—	—
Hunt	3	3	3	3	—	—	—	—
Jasper	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	5	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Maverick	5	8	5	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	8	56	8	16	—	—	—	—
Midland	3	1	3	1	—	—	—	—
Montgomery	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Panola	4	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Parker	6	2	4	1	—	—	—	—
Polk	5	3	—	—	—	—	—	—
Rains	4	8	1	(D)	4	4	—	—
Smith	3	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Terry	3	308	3	308	—	—	—	—
Travis	5	1	3	1	3	1	3	1
Uvalde	4	122	4	122	7	373	7	373
Van Zandt	7	8	2	(D)	13	25	4	17
Waller	3	(D)	2	(D)	3	2	—	—
Willacy	3	100	3	80	—	—	—	—
Williamson	4	2	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	4	2	—	—	4	(D)	2	(D)
All other counties	83	211	48	138	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

1084 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET PEPPERS								
State Total								
Texas	230	4 919	141	4 777	198	5 889	129	5 778
Counties								
Brazoria	5	13	3	9	3	(D)	1	(D)
Brazos	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	4	230	4	230	9	350	9	350
Camp	3	1	—	—	—	—	—	—
Cherokee	6	5	—	—	5	7	2	(D)
Donley	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)
Ellis	3	2	3	2	—	—	—	—
El Paso	4	210	4	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	3	74	3	74	7	326	7	326
Frio	4	53	4	53	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	5	14	5	14	4	15	4	15
Harris	3	(Z)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	5	2	2	(D)	4	1	4	1
Hidalgo	11	2 917	11	2 917	19	3 233	18	3 228
Jasper	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	3	245	3	245	5	90	5	90
Lampasas	3	1	3	1	—	—	—	—
Live Oak	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Lubbock	6	(D)	6	(D)	4	(D)	4	(D)
Medina	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Milam	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	4	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	5	1	4	1	—	—	—	—
Polk	4	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains	4	8	1	(D)	4	(D)	—	—
Smith	7	1	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tom Green	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Van Zandt	11	27	3	(D)	4	1	1	(D)
Williamson	3	1	1	(D)	—	—	—	—
All other counties	99	853	53	751	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PIMIENTOS								
State Total								
Texas	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
All other counties	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS								
State Total								
Texas	112	3 465	72	3 052	81	1 500	46	1 158
Counties								
Bailey	14	1 338	11	1 181	6	434	6	418
Fannin	3	(D)	—	—	3	(D)	2	(D)
Floyd	17	564	14	534	5	90	5	90
Hale	3	169	3	169	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	7	295	7	285	5	128	5	128
Lubbock	4	189	4	189	4	144	4	144
Parmer	4	300	4	300	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	3	22	—	—	—	—	—	—
Smith	4	45	—	—	—	—	—	—
All other counties	53	(D)	29	394	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RADISHES								
State Total								
Texas	57	95	22	42	56	157	22	93
Counties								
Anderson	4	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	4	10	3	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	43	(D)	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SPINACH								
State Total								
Texas	123	7 560	100	7 490	121	7 491	101	7 412
Counties								
Atascosa	3	150	3	150	4	(D)	2	(D)
Dimmit	3	54	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	4	123	4	123	—	—	—	—
Frio	10	946	10	946	5	1 435	5	1 435
Gaines	5	510	5	510	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	10	176	10	176	17	1 045	17	1 045
Maverick	11	888	11	888	5	414	5	414
Medina	3	272	3	272	8	242	7	241
Travis	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	8	403	8	403	17	1 106	17	1 106
Willacy	4	120	4	120	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	3	2	—	—	—	—	—	—
Zapata	3	555	3	555	—	—	—	—
Zavala	19	2 702	19	2 702	22	2 589	22	2 589
All other counties	34	658	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SQUASH								
State Total								
Texas	504	2 833	221	1 862	487	4 417	246	3 187
Counties								
Anderson	10	23	4	9	7	26	2	(D)
Angelina	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	15	124	11	64	28	477	20	440
Austin	5	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bandera	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bee	5	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	(D)	1	(D)	9	13	4	4
Bowie	5	(D)	—	—	6	9	1	(D)
Brazoria	6	78	3	(D)	5	(D)	2	(D)
Brown	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	7	293	7	293	25	1 120	25	1 120
Cass	6	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	9	24	1	(D)	7	20	—	—
Clay	3	7	3	7	3	1	2	(D)
Collin	3	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Comanche	4	9	1	(D)	3	3	—	—
Cooke	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Denton	7	9	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland	4	38	1	(D)	—	—	—	—
Ector	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	6	3	6	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	3	1	—	—	—	—	—	—
Falls	3	(D)	—	—	4	1	—	—
Fayette	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	5	2	2	(D)	—	—	—	—
Fort Bend	7	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	7	376	3	348	5	255	4	252
Galveston	7	9	5	8	3	(D)	2	(D)
Gillespie	6	28	5	28	10	94	9	86
Goliad	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	4	1	3	1	—	—	—	—
Grimes	4	44	3	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	18	40	9	25	27	61	15	23
Harrison	5	4	—	—	3	8	—	—
Henderson	4	(D)	—	—	5	(D)	2	(D)
Hidalgo	11	167	11	167	25	232	25	232
Hill	5	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	6	7	—	—	3	2	2	(D)
Jim Wells	7	92	—	—	3	(D)	2	(D)
Kaufman	4	1	1	(D)	3	3	1	(D)
Kleberg	7	147	—	—	5	71	—	—
Lubbock	4	(D)	3	(D)	4	(D)	4	(D)
Lynn	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
McLennan	11	12	8	7	7	27	—	—
Madison	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	3	12	2	(D)	6	18	6	18
Midland	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	6	3	4	2	7	10	4	8
Montague	3	(Z)	2	(D)	6	(D)	—	—
Montgomery	4	(D)	1	(D)	6	2	3	1
Palo Pinto	4	3	2	(D)	3	4	1	(D)
Panola	5	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	13	22	2	(D)	11	12	4	1
Polk	5	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains	5	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall	4	(D)	4	(D)	—	—	—	—
Shelby	4	2	—	—	—	—	—	—
Smith	8	4	—	—	4	(D)	—	—
Swisher	5	1	5	1	—	—	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH—Con.								
Counties—Con.								
Tarrant	4	2	2	(D)	5	3	1	(D)
Tyler	5	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	20	204	4	16	25	451	8	58
Victoria	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Walker	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Waller	3	96	1	(D)	8	20	2	(D)
Webb	3	12	3	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	4	16	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Willacy	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	5	4	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	9	64	3	(D)	11	107	5	101
Wise	5	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	11	43	1	(D)	8	18	1	(D)
All other counties	91	339	41	248	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
Texas	505	3 612	172	1 976	565	3 668	174	1 973
Counties								
Anderson	6	(D)	—	—	16	76	—	—
Angelina	9	9	—	—	11	19	—	—
Atascosa	6	25	3	5	7	17	4	16
Bee	6	19	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	4	(D)	—	—	6	3	—	—
Bexar	11	30	7	21	7	(D)	5	(D)
Bowie	7	7	1	(D)	7	7	1	(D)
Brazoria	4	(D)	1	(D)	15	(D)	5	9
Brown	6	16	3	14	4	(D)	3	(D)
Callahan	4	6	1	(D)	7	11	4	6
Cameron	7	39	7	39	11	118	10	112
Cass	8	18	1	(D)	10	6	—	—
Castro	3	49	3	49	—	—	—	—
Cherokee	5	22	1	(D)	6	20	1	(D)
Collin	3	10	1	(D)	6	11	3	1
Denton	7	5	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	3	18	3	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls	5	1	—	—	4	15	1	(D)
Fayette	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	5	5	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	6	16	1	(D)	8	22	—	—
Harris	15	111	3	(D)	13	196	2	(D)
Harrison	6	13	—	—	6	14	—	—
Henderson	8	7	2	(D)	9	29	2	(D)
Hidalgo	12	471	11	464	14	1 168	12	1 134
Hill	5	28	1	(D)	3	6	—	—
Hopkins	6	13	1	(D)	3	2	2	(D)
Houston	5	11	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	3	(D)	2	(D)	5	4	—	—
Jasper	9	10	3	3	24	57	1	(D)
Johnson	5	6	1	(D)	5	9	—	—
Karnes	4	7	—	—	3	(D)	—	—
Kleberg	3	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	4	18	4	18	—	—	—	—
Lavaca	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	6	3	—	—	7	4	1	(D)
Lubbock	7	(D)	7	(D)	9	9	9	23
McLennan	8	31	5	4	3	(D)	—	—
Medina	5	21	5	21	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	8	14	2	(D)	6	20	2	(D)
Montague	5	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	6	7	3	(D)	9	10	3	(D)
Nacogdoches	3	(D)	—	—	5	11	1	(D)
Navarro	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	5	10	—	—	7	7	—	—
Orange	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	8	11	3	1	4	3	—	—
Polk	5	6	—	—	5	2	2	(D)
Rusk	7	9	1	(D)	11	14	3	2
Sabine	4	14	—	—	3	(D)	—	—
San Augustine	3	(D)	1	(D)	3	2	—	—
Shelby	5	14	—	—	6	13	—	—
Smith	15	24	4	5	8	7	1	(D)
Swisher	6	(D)	6	(D)	4	16	4	16
Taylor	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Titus	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	3	7	—	—	8	14	2	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN—Con.								
Counties—Con.								
Tyler	10	20	2	(D)	14	20	3	2
Upshur	3	(D)	—	—	4	4	—	—
Van Zandt	6	24	—	—	13	30	—	—
Victoria	6	24	—	—	5	9	3	(D)
Waller	5	126	—	—	5	(D)	2	(D)
Wharton	4	(D)	2	(D)	6	8	1	(D)
Wilson	5	3	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	7	5	2	(D)	4	14	—	—
Wood	13	36	—	—	4	15	—	—
All other counties	108	919	49	729	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TOMATOES								
State Total								
Texas	810	3 260	367	2 010	700	4 357	330	3 719
Counties								
Anderson	15	30	4	4	12	33	3	9
Angelina	6	7	—	—	6	2	1	(D)
Atascosa	13	11	8	8	17	52	14	49
Bandera	4	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	7	10	3	(D)	3	(D)	—	—
Bee	4	7	4	7	—	—	—	—
Bell	8	2	3	(D)	3	8	1	(D)
Bexar	8	9	8	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco	5	(D)	4	(D)	5	2	4	1
Bowie	6	(D)	1	(D)	8	10	2	(D)
Brazoria	5	166	4	(D)	12	(D)	9	136
Brazos	5	2	3	(D)	3	1	2	(D)
Brown	7	2	6	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	6	19	4	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	5	2	3	1	3	2	1	(D)
Cameron	9	159	9	159	17	597	17	597
Camp	5	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	8	9	2	(D)	6	2	—	—
Cherokee	26	170	2	(D)	33	96	4	(D)
Collin	3	(D)	1	(D)	4	1	2	(D)
Comanche	5	11	2	(D)	4	1	2	(D)
Denton	7	5	4	(D)	10	6	5	2
Donley	4	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ector	3	2	3	2	—	—	—	—
Ellis	5	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	4	4	4	4	5	4	5	4
Erath	6	5	1	(D)	3	1	2	(D)
Falls	9	27	—	—	11	33	3	2
Fayette	6	9	2	(D)	3	1	2	(D)
Fisher	4	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	5	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Freestone	7	7	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	5	137	3	127	—	—	—	—
Galveston	5	13	4	13	5	3	5	3
Gillespie	18	34	16	30	8	14	8	14
Gonzales	5	7	1	(D)	6	20	3	2
Grayson	4	3	3	3	4	2	2	(D)
Grimes	4	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	3	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Harris	8	7	5	7	20	22	11	16
Harrison	7	17	1	(D)	3	7	2	(D)
Hays	3	3	3	3	6	5	5	4
Henderson	15	41	3	1	12	10	5	2
Hidalgo	26	1 135	24	1 070	46	2 267	45	2 265
Hill	8	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hockley	3	(D)	3	(D)	3	4	3	4
Hopkins	7	12	1	(D)	6	3	4	2
Houston	4	1	1	(D)	7	6	3	4
Hunt	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	7	28	—	—	8	2	1	(D)
Johnson	8	7	1	(D)	5	5	2	(D)
Kaufman	6	13	2	(D)	10	5	1	(D)
Lamar	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	8	12	2	—	9	4	1	(D)
Liberty	3	1	—	—	3	1	—	—
Limestone	7	26	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Live Oak	6	4	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	9	16	8	15	4	(D)	4	(D)
McLennan	8	26	6	6	5	3	1	(D)
Maverick	3	10	3	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	5	7	3	(D)	7	7	7	7
Midland	4	3	4	3	6	6	5	4
Milam	4	4	1	(D)	8	16	2	(D)
Montague	11	11	3	1	8	19	1	(D)
Montgomery	6	2	3	(D)	11	10	3	1
Nacogdoches	5	4	1	1	8	7	2	(D)
Navarro	4	1	1	(D)	—	—	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TOMATOES—Con.								
Counties—Con.								
Newton	3	(Z)	—	—	3	1	—	—
Orange	5	5	—	—	(D)	5	—	(D)
Palo Pinto	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	8	6	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	25	32	13	11	11	7	5	1
Polk	9	4	1	(D)	7	6	3	1
Rains	9	52	3	10	6	3	—	—
Red River	6	13	1	(D)	4	7	1	(D)
Robertson	6	7	3	2	6	31	4	25
Runnels	3	1	1	(D)	4	(D)	3	1
Rusk	7	8	3	(D)	12	15	5	(D)
Sabine	4	3	—	—	—	—	—	—
Shelby	6	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	20	18	5	2	12	15	2	(D)
Swisher	6	9	6	9	—	—	—	—
Taylor	4	5	4	5	—	—	—	—
Titus	3	2	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Tom Green	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	5	1	—	—	4	1	—	—
Upshur	9	9	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Upton	3	12	3	12	—	—	—	—
Van Zandt	43	250	13	39	35	133	1	(D)
Walker	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Waller	3	34	1	(D)	4	6	—	—
Washington	5	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	6	3	3	2	8	3	4	2
Wilson	6	(D)	3	1	3	(Z)	2	(D)
Wise	11	4	4	2	6	7	3	(D)
Wood	20	48	2	(D)	9	13	1	(D)
All other counties	98	209	63	168	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIPS								
State Total								
Texas	145	679	57	428	148	1 206	77	991
Counties								
Anderson	6	9	—	—	4	(D)	—	—
Atascosa	4	(D)	2	(D)	11	248	9	239
Bee	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Brazoria	4	8	3	7	7	—	1	(D)
Callahan	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	4	6	2	(D)	—	—	—	—
Freestone	3	2	1	(D)	—	—	—	—
Galveston	3	4	1	(D)	5	16	3	(D)
Grayson	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Harris	7	21	1	(D)	8	25	4	7
Hidalgo	7	45	7	45	16	374	15	354
McLennan	5	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	6	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	4	3	—	—	—	—	—	—
Tarrant	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	3	23	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy	4	90	3	70	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	63	277	26	161	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIP GREENS								
State Total								
Texas	96	630	33	552	110	743	56	520
Counties								
Anderson	6	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	3	(D)	2	(D)	8	(D)	1	(D)
Cherokee	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Dallas	4	5	4	5	5	17	2	(D)
Denton	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone	3	2	—	—	—	—	—	—
Galveston	3	5	1	(D)	—	—	—	—
Harris	7	19	5	14	14	39	5	17
Hidalgo	4	132	4	132	10	234	10	234
Polk	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Smith	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	3	(D)	—	—	—	—	—	—
All other counties	50	387	16	340	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Texas	29	73	11	32	44	305	20	50

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS								
State Total								
Texas	1 561	61 617	404	19 155	1 314	49 061	397	16 446
Counties								
Anderson	21	294	—	—	22	541	—	—
Angelina	10	37	—	—	10	18	2	(D)
Atascosa	31	1 252	12	956	19	872	11	659
Austin	8	209	—	—	7	192	—	—
Bailey	5	301	5	301	4	113	4	105
Bastrop	6	16	3	6	16	234	—	—
Bee	4	48	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Bexar	14	143	6	5	8	19	2	(D)
Bowie	7	70	1	(D)	17	148	1	(D)
Brazoria	5	69	2	(D)	10	39	—	—
Brazos	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	3	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)
Brooks	27	2 707	2	(D)	12	(D)	2	(D)
Brown	11	52	3	23	7	11	5	(D)
Burleson	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Caldwell	11	50	2	(D)	3	(D)	—	—
Callahan	8	40	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Cameron	11	389	7	308	14	193	12	168
Camp	8	202	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	16	205	1	(D)	10	113	—	—
Cherokee	16	236	1	(D)	27	320	1	(D)
Clay	8	149	1	(D)	9	173	4	(D)
Collingsworth	3	19	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	91	3 518	14	346	42	1 283	6	355
Cooke	4	64	—	—	7	(D)	2	(D)
Coryell	4	66	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby	3	176	3	176	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	4	(D)	1	(D)	7	7	2	(D)
De Witt	7	51	2	(D)	—	—	—	—
Dimmit	6	170	4	100	4	(D)	4	(D)
Donley	14	372	—	—	8	38	3	(D)
Duval	25	3 521	3	(D)	21	2 768	3	852
Eastland	24	1 121	4	215	12	174	4	45
Ector	4	5	4	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	4	7	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	9	8	9	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	17	225	4	7	6	(D)	2	(D)
Falls	11	39	—	—	15	115	1	(D)
Fannin	7	157	—	—	13	154	3	(D)
Fayette	8	11	—	—	5	9	3	2
Fisher	9	84	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	8	121	6	117	—	—	—	—
Fort Bend	4	(D)	—	—	4	13	1	(D)
Franklin	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Freestone	9	34	4	5	6	26	1	(D)
Frio	37	3 712	18	2 393	43	5 618	17	3 076
Gaines	13	677	11	557	11	921	10	711
Galveston	3	14	2	(D)	—	—	—	—
Gillespie	9	11	6	6	5	6	4	(D)
Glasscock	6	(D)	5	(D)	4	134	4	134
Goliad	3	7	2	(D)	3	11	—	—
Gonzales	10	186	1	(D)	11	1 529	1	(D)
Grimes	6	(D)	2	(D)	3	70	—	—
Guadalupe	7	54	—	—	11	60	3	(D)
Hale	3	116	3	116	5	(D)	5	(D)
Hardeman	8	467	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	6	10	1	(D)	5	12	—	—
Harris	7	82	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Harrison	12	136	—	—	11	90	—	—
Haskell	5	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Hays	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Henderson	29	1 549	—	—	22	1 327	2	(D)
Hidalgo	60	9 112	42	5 427	55	5 224	43	2 616
Hill	12	46	—	—	4	41	—	—
Hood	4	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	4	149	1	(D)	8	36	—	—
Houston	12	695	2	(D)	10	111	2	(D)
Howard	3	18	1	(D)	3	(D)	—	—
Jasper	9	21	—	—	8	14	—	—
Jim Wells	15	4 187	4	(D)	18	2 408	5	781
Johnson	10	78	1	(D)	13	31	2	(D)
Jones	11	542	1	(D)	7	72	1	(D)
Karnes	3	18	3	18	4	(D)	1	(D)
Kaufman	7	(D)	1	(D)	6	93	—	—
Kleberg	13	895	1	(D)	5	270	—	—
Lamar	4	(D)	—	—	6	22	—	—
Lamb	4	171	4	171	5	340	4	327
La Salle	8	580	1	(D)	15	1 213	1	(D)
Lavaca	3	(D)	1	(D)	9	23	4	5
Leon	13	157	—	—	13	654	—	—
Liberty	5	21	1	(D)	6	11	—	—
Limestone	6	48	—	—	7	63	1	(D)
Live Oak	6	15	5	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	9	423	8	419	17	463	17	463
McLennan	8	182	3	(D)	5	(D)	—	—
Mason	5	40	3	35	7	53	5	38
Maverick	10	317	10	317	10	150	8	130
Medina	7	147	4	103	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS—Con.								
Counties—Con.								
Midland	3	(D)	3	(D)	10	17	5	7
Milam	10	306	—	—	10	82	1	(D)
Montague	27	1 173	—	—	25	730	1	(D)
Montgomery	3	(D)	1	(D)	4	8	—	—
Nacogdoches	12	231	—	—	10	660	1	(D)
Navarro	5	10	—	—	4	5	2	(D)
Newton	11	201	1	(D)	7	(D)	—	—
Orange	6	9	—	—	—	—	—	—
Panola	11	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Parker	32	410	5	13	28	434	8	17
Pecos	3	52	3	52	5	151	5	151
Polk	3	(D)	—	—	4	(D)	—	—
Rains	14	543	1	(D)	8	551	—	—
Red River	11	91	—	—	5	88	—	—
Robertson	7	209	2	(D)	9	50	—	—
Runnels	4	51	—	—	7	60	3	3
Rusk	16	487	2	(D)	16	518	2	(D)
San Augustine	5	40	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba	9	101	5	18	3	(D)	—	—
Shelby	14	853	—	—	7	(D)	1	(D)
Smith	32	328	1	(D)	14	71	—	—
Somervell	6	60	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	11	1 153	2	(D)	18	1 695	9	867
Stonewall	5	65	—	—	—	—	—	—
Swisher	3	18	3	18	5	(D)	5	(D)
Tarrant	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	4	(D)	4	(D)	3	(D)	—	—
Terry	17	540	13	312	8	578	6	391
Titus	3	(D)	—	—	9	(D)	1	(D)
Tom Green	4	17	4	17	6	47	5	46
Tyler	14	73	—	—	5	13	—	—
Upshur	10	78	1	(D)	3	(D)	—	—
Upton	3	9	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	3	92	3	92	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	48	1 795	3	9	37	1 401	3	(D)
Victoria	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller	15	898	1	(D)	10	290	—	—
Washington	4	(D)	3	(D)	5	19	1	(D)
Webb	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	5	6	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Wheeler	3	8	1	(D)	—	—	—	—
Wichita	4	11	1	(D)	—	—	—	—
Wilbarger	14	529	5	200	3	(D)	2	(D)
Willacy	8	592	8	592	3	63	1	(D)
Williamson	3	(D)	—	—	3	5	—	—
Wilson	27	1 223	—	—	18	837	1	(D)
Wise	38	1 060	1	(D)	31	570	—	—
Wood	29	1 189	—	—	29	1 027	—	—
Yoakum	12	1 346	12	1 326	7	(D)	6	(D)
Zavala	3	78	3	78	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	81	2 092	28	685	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Texas	104	583	46	348	93	650	47	465
Counties								
Bexar	5	12	5	12	4	25	2	(D)
Cameron	3	7	3	7	—	—	—	—
Cass	3	5	—	—	—	—	—	—
El Paso	3	7	3	7	—	—	—	—
Grayson	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	4	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Harrison	3	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	6	186	6	186	12	410	12	410
Hopkins	3	3	—	—	—	—	—	—
Liberty	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	6	12	—	—	3	(D)	—	—
Van Zandt	5	28	—	—	—	—	—	—
Wood	3	(D)	—	—	3	2	2	(D)
All other counties	54	274	24	121	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)